

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ 81-01-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Кемеровская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ
Кемерово, 2015 – 763 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-05-2001

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 611,29	1 647,32
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 356,80	2 409,84
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 555,25	3 634,47
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 765,71	4 871,64
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 188,69	8 368,69
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 890,27	13 170,31
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 177,96	3 248,33
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 074,32	4 168,03
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 778,18	6 929,97
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 417,15	8 607,54
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 432,41	20 864,23
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 825,85	37 598,96
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	91 861,25	93 818,91
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 555,77	3 637,30
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 778,12	5 909,91
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	8 456,40	8 637,71
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16	1000 м	8 358,36	8 549,67
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 333,88	9 540,90
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 283,22	17 655,73
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	25 896,89	26 439,84
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 630,97	23 126,96
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	33 949,19	34 681,26
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 706,65	44 644,30
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	46 804,47	47 802,28
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	94 406,27	96 391,47
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	97 651,70	99 730,30
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 935,61	6 063,33
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 276,16	7 440,22
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	15 007,42	15 335,02
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	22 408,34	22 892,27
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 742,56	31 415,32
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 533,88	58 771,21
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 889,35	8 062,37
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 815,58	12 075,13

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	16 334,30	16 694,84
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	27 378,02	27 970,26
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 150,35	37 965,69
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 114,55	59 385,13
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 737,32	3 817,42
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 215,63	2 262,62
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 070,90	3 136,06
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 311,56	4 403,54
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 904,45	6 030,65
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 070,94	10 285,80
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 035,32	15 356,99
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 723,39	27 290,57
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 021,69	35 765,25
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	45 576,01	46 548,33
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	71 065,58	72 581,70
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 605,98	5 725,06
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 429,72	9 629,32
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 478,91	11 724,15
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 744,49	23 226,25
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 890,86	33 591,12
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	49 098,37	50 146,28
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	89 850,44	91 768,13
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 515,61	3 592,29
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 712,31	5 836,64
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 456,41	9 661,59
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 064,72	14 369,51
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 134,28	23 636,10
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 640,06	43 553,92
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 024,65	72 542,79
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 294,30	96 308,82
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 205,08	147 267,20
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 581,16	4 681,18
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 635,26	7 801,20
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 555,77	12 827,86
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 530,50	18 932,27
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 873,67	30 522,33
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 879,38	47 896,83
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 542,98	73 099,47
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 891,93	100 998,73
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	140 726,38	143 785,59
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	257 590,92	263 243,73
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 701,00	5 825,26
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 329,73	9 532,87
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 623,44	15 962,47
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 747,43	23 241,44
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 149,23	37 956,35
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 340,20	59 606,92
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 589,35	91 540,44
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 354,18	126 039,02
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	176 357,61	180 191,46
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	398 203,28	406 756,20
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	458 724,87	468 577,73
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	432 516,91	441 955,58
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 638,58	8 829,13
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 322,88	10 549,87
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 263,68	16 621,11
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 498,38	26 059,46
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 755,78	34 499,42
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	48 386,08	49 449,50

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	66 973,13	68 447,94
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	90 439,97	92 430,65
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	107 304,77	109 666,66
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	137 733,60	140 765,26
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	176 837,57	180 729,94
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	218 776,33	223 591,82
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 533,71	3 612,16
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 576,57	5 699,34
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 802,80	8 996,60
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 810,06	12 070,08
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 406,54	14 723,72
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 393,42	19 820,40
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 081,13	5 192,88
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 105,82	8 282,44
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 693,77	12 969,22
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 743,22	18 131,04
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31 061,38	31 740,95
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	48 123,87	49 176,75
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 663,89	101 844,39
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 573,95	106 861,87
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	145 369,28	148 549,74
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 121,72	7 277,89
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 381,63	11 629,22
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 295,28	17 671,54
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 084,45	24 608,61
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 413,67	42 317,72
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 287,59	68 753,84
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	104 493,38	106 767,81
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	139 348,64	142 389,89
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	200 494,09	204 858,04
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	284 484,24	290 636,83
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	390 192,48	398 730,72
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	470 465,67	480 770,43
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	606 681,02	619 937,14
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	742 122,75	758 338,30
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	951 687,65	972 482,24
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 782,25	8 974,55
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 103,18	14 410,05
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 464,70	21 931,82
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 360,13	30 000,63
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 888,05	54 041,39
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	81 037,85	82 803,86
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	122 313,52	124 989,63
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	174 554,55	178 360,75
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	245 665,43	251 014,19
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	341 172,96	348 564,72
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	480 227,50	490 741,13
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	597 988,15	611 079,92
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	741 517,86	757 751,92
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	898 853,43	918 532,04
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	956 400,12	977 338,60
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 295,32	14 600,52
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 788,79	18 168,64
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 808,98	27 379,32
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 268,71	41 121,46
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 671,18	10 902,40
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 483,25	12 754,41
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	16 308,86	16 659,02
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	18 755,05	19 157,62
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	23 154,43	23 648,19

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8374	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	26 627,46	27 195,89
501-8375	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 241,86	37 011,59
501-8376	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	43 691,61	44 617,45
501-8377	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 181,52	58 389,17
501-8378	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	65 758,61	67 149,28
501-8379	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 080,54	12 342,52
501-8380	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 740,32	15 061,04
501-8381	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	18 120,93	18 512,14
501-8382	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	29 597,53	30 226,99
501-8383	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 658,11	39 486,68
501-8384	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 067,71	71 550,65
501-8385	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 094,08	14 398,55
501-8386	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 516,99	17 896,90
501-8387	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	26 577,33	27 152,23
501-8388	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	35 235,21	35 996,37
501-8389	ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	74 497,27	76 108,36
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8601	ВБ6Швнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	40 620,95	41 525,36
501-8602	ВБ6Швнг-LS-T 5х25	1000 м	189 326,66	193 537,17
501-8603	ВБ6Швнг-LS-T 5х35	1000 м	249 386,72	254 936,74
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:				
501-8632	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 030,08	19 452,71
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 040,44	25 596,54
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 739,93	30 400,41
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:				
501-8635	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	578 856,48	591 711,86
501-8636	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	177 435,90	181 376,44
501-8637	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	333 662,04	341 072,09
501-8638	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	471 575,83	482 048,71
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	NYM 2х1,5 мм ²	1000 м	7 070,92	7 227,59
501-8435	NYM 2х2,5 мм ²	1000 м	10 606,59	10 839,88
501-8436	NYM 3х1,5 мм ²	1000 м	10 252,82	10 478,55
501-8437	NYM 3х2,5 мм ²	1000 м	14 848,98	15 175,24
501-8438	NYM 4х1,5 мм ²	1000 м	11 430,12	11 684,06
501-8439	NYM 4х2,5 мм ²	1000 м	17 323,74	17 706,83
501-8440	NYM 5х1,5 мм ²	1000 м	13 434,71	13 737,97
501-8441	NYM 5х2,5 мм ²	1000 м	20 506,05	20 960,71
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 107,63	16 445,14
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 184,13	25 710,70
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	34 228,56	34 943,77
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	48 322,64	49 336,50
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	66 443,57	67 857,01
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	96 645,28	98 683,62
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	144 967,69	147 996,84
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	181 209,79	184 995,22
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	225 505,35	230 224,14
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 254,93	3 324,38
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 630,79	4 729,60
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 852,22	8 018,54

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 542,41	13 825,87
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 751,72	23 226,32
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 268,71	41 104,86
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	54 362,79	55 498,08
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	71 875,50	73 377,27
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	102 282,73	104 430,29
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	153 367,78	156 570,84
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	360 907,10	368 429,98
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 429,56	4 524,31
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 261,82	9 455,66
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	9 282,01	9 478,14
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10 995,49	11 228,19
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	12 885,96	13 159,31
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 032,79	18 410,52
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	28 486,58	29 077,58
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 013,54	32 680,00
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	44 094,32	45 064,73
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 309,10	47 279,60
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	60 403,18	61 662,33
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	81 544,31	83 241,03
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	99 866,48	101 943,23
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 886,91	105 033,60
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	107 920,41	110 181,94
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	145 974,34	149 023,22
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	235 870,75	240 766,58
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	309 812,31	316 249,14
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	337 453,08	344 501,55
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	379 634,35	387 601,59
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	471 950,58	481 857,08
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 825,37	6 969,59
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 261,82	9 457,86
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	15 301,97	15 624,66
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	21 946,54	22 408,40
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 832,50	38 624,83
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 504,40	59 731,97
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	96 846,52	98 869,97
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	126 242,81	128 885,57
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	169 996,91	173 566,41
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	245 639,82	250 795,36
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	322 150,63	328 922,53
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 980,76	8 151,40
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 424,57	12 688,11
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	19 121,88	19 526,99
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	28 341,41	28 940,14
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 315,75	48 311,51
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 087,91	74 623,82
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	122 417,20	124 979,31
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	171 142,55	174 717,97
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 344,27	178 059,76
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	701 264,24	716 005,34
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 949,62	3 011,92
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 740,41	3 819,81
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 211,88	5 323,15
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 137,14	7 289,72
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 158,83	12 418,09

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 178,18	18 566,95
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 101,43	28 702,44
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	36 903,57	37 694,00
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 026,19	52 119,10
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	71 707,04	73 242,92
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 248,58	5 359,64
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 227,23	7 380,98
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 394,73	11 636,50
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 574,24	17 945,22
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 450,78	28 032,87
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 746,41	40 594,33
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	59 319,32	60 585,98
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 700,62	5 823,99
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 719,19	9 928,37
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 610,48	11 863,48
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 728,59	17 092,67
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 186,38	28 798,33
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 659,48	44 612,34
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 499,88	72 026,66
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 574,63	93 572,20
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 107,80	6 242,24
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 026,98	10 245,71
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 184,68	15 516,21
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 978,41	27 555,29
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 338,60	37 129,17
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 604,63	57 835,84
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 797,84	90 729,51
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	122 204,13	124 858,64
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	702 546,19	717 749,44
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 476,40	7 641,50
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 269,33	12 537,63
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 903,08	19 316,06
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 046,82	27 637,40
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	45 177,95	46 161,39
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 986,24	72 530,68
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	111 130,90	113 538,80
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	153 215,36	156 530,77
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	209 749,30	214 275,83
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	878 788,57	897 800,93
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 120,79	14 425,81
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 553,55	24 059,53
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 984,98	35 738,53
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 082,75	47 073,47
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	60 413,75	61 724,96
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	84 751,42	86 580,06
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	114 698,03	117 163,67
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	143 748,99	146 839,13
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	139 310,27	142 369,99
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	172 834,59	176 620,74
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	221 538,64	226 394,75
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 172,51	9 365,08
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 778,45	12 027,48
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 407,41	17 775,72
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 108,44	25 638,43
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 430,76	38 225,70
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	48 118,12	49 151,94
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 596,99	6 741,54
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 405,41	15 737,18
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 598,26	22 064,36
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 089,89	22 575,81
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31 752,43	32 455,39

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	48 325,16	49 395,42
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 401,14	92 377,98
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	126 443,11	129 182,32
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	177 303,97	181 112,99
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 331,37	9 535,17
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 138,43	14 446,20
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 621,49	23 111,75
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 670,09	32 356,51
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 332,82	51 425,81
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 478,61	79 162,55
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	126 397,58	129 138,84
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 509,49	174 204,87
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	231 870,29	236 879,19
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	350 067,58	357 564,81
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	486 221,86	496 635,05
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	468 160,87	478 386,71
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	574 987,78	587 560,42
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	712 282,55	727 847,19
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	909 654,16	929 552,80
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 310,75	11 559,23
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 835,04	16 183,82
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 428,56	28 025,67
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	37 891,00	38 716,82
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 600,74	54 781,94
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	99 817,33	101 986,03
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	118 550,75	121 154,86
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	218 014,62	222 726,68
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	299 734,76	306 227,45
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	343 109,96	350 556,85
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	465 883,61	475 870,85
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	652 841,01	666 982,49
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	812 088,90	829 679,92
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	995 548,33	1 017 113,35
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 288 974,08	1 316 895,12
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8604	ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	5 375,43	5 501,54
501-8605	ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок	1000 м	8 432,16	8 625,41
501-8606	ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	8 432,16	8 625,41
501-8607	ВВГнг(A)-LS 3x4ок	1000 м	12 899,91	13 192,92
501-8608	ВВГнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	31 223,31	31 916,45
501-8609	ВВГнг(A)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	6 735,55	6 892,61
501-8610	ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	11 146,74	11 399,72
501-8611	ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N)	1000 м	39 822,31	40 705,82
501-8612	ВВГнг(A)-LS 4x35мк(N)	1000 м	128 227,10	131 057,69
501-8613	ВВГнг(A)-LS 4x120мк(N)	1000 м	355 215,52	363 056,84
501-8614	ВВГнг(A)-LS 4x185мк(N)	1000 м	539 911,15	551 829,60
501-8615	ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	8 556,58	8 754,15
501-8616	ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	13 595,52	13 903,51
501-8617	ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	20 475,28	20 937,42
501-8618	ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	48 653,17	49 733,16
501-8619	ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	75 858,34	77 542,57
501-8620	ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	116 755,17	119 337,02
501-8621	ВВГнг(A)-LS 5x70мк(N,PE)	1000 м	263 626,29	269 455,97
501-8622	ВВГнг(A)-LS 5x95мк(N,PE)	1000 м	360 955,55	368 937,51
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-HF 2x1,5	1000 м	12 074,22	12 345,91
501-1806	ВВГнг-HF 3x1,5	1000 м	13 488,06	13 794,98
501-1807	ВВГнг-HF 3x4	1000 м	19 595,87	20 046,72
501-1808	ВВГнг-HF 4x1,5	1000 м	9 896,90	10 136,72
501-1809	ВВГнг-HF 5x1,5	1000 м	11 876,28	12 164,20
501-1810	ВВГнг-HF 5x2,5	1000 м	15 750,21	16 127,85

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1811	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	37 721,34	38 593,89
501-1812	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	48 438,27	49 579,93
501-1813	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	95 010,26	97 170,33
501-1814	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	216 742,17	221 556,31
501-1815	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	528 011,78	539 739,66
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8623	ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	10 487,89	10 731,36
501-8624	ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	14 062,08	14 385,26
501-8625	ВВГнг(A)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	19 983,26	20 435,04
501-8626	ВВГнг(A)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	24 977,99	25 542,69
501-8627	ВВГнг(A)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	34 474,07	35 253,45
501-8628	ВВГнг(A)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	135 265,83	138 323,88
501-8629	ВВГнг(A)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	23 189,86	23 716,34
501-8630	ВВГнг(A)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	66 334,70	67 821,80
501-8631	ВВГнг(A)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	95 160,13	97 299,05
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:				
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	19 278,25	19 685,58
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	23 749,46	24 244,02
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	27 374,27	27 946,95
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	33 029,70	33 727,45
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	41 848,52	42 736,45
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	57 407,41	58 620,71
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	26 364,82	26 926,37
501-8679	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м	33 284,57	33 990,27
501-8666	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	39 792,19	40 643,74
501-8667	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	52 197,22	53 317,24
501-8668	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	734 738,44	750 504,00
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	18 724,88	19 124,40
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 188,17	28 782,11
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 295,56	45 222,14
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 644,81	68 039,97
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 161,80	85 925,25
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	106 631,50	108 878,77
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	24 966,74	25 493,08
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	28 688,52	29 293,44
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 053,93	38 852,89
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	46 107,63	47 073,08
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 403,18	61 669,21
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	69 463,53	70 916,01
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 980,52	88 804,53
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	99 464,01	101 550,39
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 717,75	123 241,93
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	140 336,90	143 265,81
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	150 867,19	154 014,10
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	159 464,48	162 811,03
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	187 249,94	191 177,13
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	199 275,36	203 452,17
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	185 236,64	189 156,10
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	231 545,74	236 419,47

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	241 349,25	246 423,31
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	339 388,93	346 457,29
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	363 147,54	370 733,90
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	378 776,43	386 683,20
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	459 811,59	469 353,38
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	567 028,51	578 788,97
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	672 508,43	686 483,51
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	920 999,52	940 108,56
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20 939,65	21 383,15
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	31 409,60	32 069,92
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 886,20	43 790,08
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 088,38	77 678,21
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 148,73	114 493,10
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	140 940,84	143 896,83
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	189 062,25	193 038,22
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	288 526,02	294 565,45
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	362 419,58	370 026,38
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 329,06	19 740,58
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	30 201,71	30 843,22
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	80 537,66	82 248,93
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	128 860,30	131 585,24
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 135,90	173 732,56
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:				
501-8577	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 308,98	12 577,70
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 281,95	15 615,17
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8589	ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	30 644,31	31 313,69
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	26 273,27	26 847,24
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	46 292,96	47 306,22
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	70 316,98	71 851,29
501-8593	ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м	105 909,91	108 223,87
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м	152 623,29	155 958,63
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м	206 010,01	210 503,96
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	239 376,71	244 601,00
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м	329 466,80	336 654,43
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м	439 576,91	449 173,09
501-8599	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	406 210,21	415 083,30
501-8600	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	619 757,09	633 282,97
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8579	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 385,05	18 786,86
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	29 663,00	30 311,20
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 169,50	36 960,55
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 291,96	46 280,97
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 952,29	39 803,18
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 359,03	63 720,06
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	173 143,14	176 923,53
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	249 652,99	255 101,15
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	249 830,16	255 275,35
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33 323,32	34 036,11
501-8662	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	40 650,65	41 520,18
501-8663	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	49 699,70	50 762,80
501-8664	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	67 677,68	69 125,34
501-8665	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 980,98	92 927,10

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8673	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	34 170,84	34 902,02
501-8674	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	88 925,59	90 827,65
501-8675	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	231 191,19	236 136,46
501-8676	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 105,11	46 069,80
501-8655	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	100 016,68	102 181,08
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 459,26	1 492,43
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 793,65	1 834,41
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 924,87	1 969,51
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 847,27	3 933,17
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	5 428,57	5 550,34
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 341,44	1 381,29
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 851,78	1 896,42
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 693,49	2 757,27
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 451,03	3 532,27
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 036,68	7 193,83
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 565,78	9 781,66
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 749,60	2 813,71
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	4 194,30	4 302,33
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 096,35	4 190,50
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	5 031,87	5 148,24
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 164,70	5 283,52
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	7 148,97	7 301,76
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 743,38	8 941,48
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	10 817,40	11 062,80
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	11 658,20	11 925,45
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	22 221,28	22 725,81
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	30 018,38	30 694,18
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	44 263,01	45 249,94
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 982,25	4 074,61
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 484,24	5 611,55
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 965,66	7 126,52
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 445,46	11 707,33
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 819,42	16 182,19
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 485,14	24 022,36
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	30 459,51	31 145,83
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 829,36	4 938,97
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 930,12	7 086,76
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 991,05	9 193,31
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 520,93	16 888,92
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 252,52	21 729,16
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 340,24	1 374,57
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 676,19	1 717,94
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	1 989,40	2 038,88
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 746,38	2 816,34
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 696,19	3 791,41
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 289,13	5 425,09
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	6 735,82	6 908,58
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 069,00	9 298,92
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	11 178,06	11 467,23
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	14 714,73	15 092,99
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	18 394,35	18 867,21

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	21 941,18	22 511,21
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	26 624,18	27 319,35
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	33 634,52	34 509,26
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 011,66	6 146,82
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 550,69	8 742,93
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 639,31	9 857,84
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 444,82	15 803,57
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 069,92	19 512,99
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 808,47	29 476,48
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 393,26	36 213,96
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	43 585,96	44 605,94
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	64 414,65	65 922,06
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	81 000,45	82 895,99
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	96 814,83	99 080,45
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	109 929,19	112 501,71
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	116 486,37	119 212,34
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 879,55	7 035,18
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 216,87	9 425,38
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 135,14	11 387,54
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	13 950,03	14 274,95
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 138,61	17 537,80
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	17 138,61	17 553,55
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 152,10	22 669,93
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6	1000 м	24 872,53	25 453,95
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	26 427,06	27 044,82
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 102,72	32 854,99
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	42 421,46	43 415,52
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 892,76	41 851,01
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	45 861,04	46 935,71
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 740,19	53 976,05
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	44 798,63	45 912,40
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	48 576,83	49 784,54
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	60 721,03	62 230,66
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	77 453,05	79 378,66
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	82 418,69	84 467,76
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	88 247,90	90 441,90
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	128 188,85	131 375,85
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 750,95	7 925,90
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 838,51	11 083,16
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 496,50	13 800,56
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 700,37	20 147,84
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 670,74	27 283,19
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	41 024,07	41 953,12
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 317,33	44 321,79
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 663,66	51 854,75
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 721,91	65 201,54
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	86 199,19	88 181,62
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	120 312,40	123 096,06
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 386,05	9 597,96
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 685,68	12 972,08
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 560,31	15 911,61
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 604,70	26 180,92
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 213,00	32 945,69
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 729,52	49 828,20
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	55 566,87	56 832,53
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	61 601,15	63 028,66
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 670,90	1 707,63
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 912,87	1 955,48
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 032,80	2 078,76
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 065,26	4 153,89

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	5 709,35	5 834,01
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	8 340,04	8 521,77
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	10 402,47	10 629,62
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	13 750,62	14 050,16
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	17 038,80	17 412,06
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	20 924,87	21 389,33
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	22 419,40	22 923,62
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	33 492,42	34 233,86
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	39 458,20	40 324,18
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	50 518,52	51 639,14
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 491,61	1 537,97
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 989,07	3 053,97
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 586,95	3 665,80
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 447,97	4 546,17
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 162,26	7 318,64
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	10 058,91	10 279,92
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	14 874,43	15 204,35
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	19 430,34	19 858,69
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	29 593,65	30 239,62
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	36 588,71	37 395,30
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 856,08	3 940,34
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 081,83	5 193,66
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 679,72	5 806,12
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 267,02	9 470,84
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 554,50	12 832,43
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 924,87	21 382,01
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	26 300,88	26 877,02
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 138,62	42 028,18
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	50 518,52	51 627,80
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	72 522,05	74 101,23
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	49 534,40	50 757,99
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 081,48	5 192,27
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 174,25	7 330,87
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 668,78	8 859,20
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 853,97	13 135,32
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 038,80	17 414,13
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 381,66	27 979,94
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	34 974,60	35 740,61
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	47 230,34	48 266,78
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 813,69	63 168,88
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	61 280,07	62 638,55
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	81 943,82	83 744,48
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	77 720,99	79 452,74
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 707,94	6 855,43
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 370,02	8 555,77
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 478,66	11 732,10
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 935,45	18 326,96
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 017,28	23 524,29
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	29 593,65	30 258,10
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	34 959,44	35 753,90
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8706	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 498,10	1 531,85
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 943,77	1 987,51
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 276,86	2 328,24
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 847,71	2 912,83
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 811,43	3 898,20
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 289,13	5 410,12
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	6 735,82	6 889,26
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 069,00	9 274,73
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	11 178,06	11 434,64
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	14 714,73	15 053,17
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	18 394,35	18 809,55

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	21 941,18	22 438,45
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	26 624,18	27 228,05
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	33 634,52	34 396,08
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 874,02	3 957,72
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 346,96	5 463,91
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 170,95	7 326,41
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 297,23	10 520,45
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 714,13	12 989,76
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 048,31	23 549,48
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 885,56	36 665,88
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	33 292,32	34 017,86
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	49 414,76	50 498,50
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	58 500,79	59 786,56
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	69 563,63	71 122,68
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 314,94	4 410,99
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 007,82	6 141,48
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 248,54	7 409,89
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 183,55	13 470,15
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 152,10	22 630,38
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 102,72	32 795,17
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	34 962,08	35 716,21
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	36 378,56	37 176,10
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	41 744,67	42 660,37
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	48 576,83	49 634,72
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	58 390,85	59 671,85
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	67 482,35	68 968,13
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	80 811,05	82 596,40
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	99 181,60	101 367,14
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	119 692,78	122 344,87
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 478,87	5 600,79
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 595,31	7 764,30
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 409,19	12 678,13
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 441,91	16 798,95
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 670,74	27 247,03
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 556,98	32 243,09
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 317,33	44 252,43
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 663,66	51 766,89
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	72 204,97	73 764,05
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	86 199,19	88 075,24
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	120 312,40	122 940,31
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 954,28	8 129,18
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 545,02	10 776,88
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 756,69	14 057,08
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 289,07	18 690,48
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 246,13	22 744,10
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	35 018,52	35 787,75
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	42 485,22	43 420,19
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 214,42	59 488,35
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	77 620,31	79 317,04
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	94 916,85	97 004,25
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	112 013,95	114 485,21

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	137 843,33	140 879,79
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	157 360,68	160 839,96
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	209 646,20	214 264,72
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-8645	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	76 601,48	78 269,70
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	129 609,84	132 474,42
501-8669	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	150 164,29	153 492,20
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	22 736,40	23 253,95
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	123 740,41	126 522,54
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 955,60	44 992,19
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 768,94	55 046,97
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 834,62	77 571,90
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96 113,60	98 305,34
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	128 013,56	130 906,00
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	179 752,52	183 791,94
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	231 480,30	236 680,60
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	289 811,10	296 298,82
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	346 261,80	354 019,18
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	421 515,10	430 947,95
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	538 278,72	550 280,84
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	60 511,67	61 890,60
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 533,14	75 218,07
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 690,33	99 876,34
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	122 727,51	125 464,05
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160 657,17	164 223,93
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	209 769,45	214 424,94
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	274 156,01	280 231,96
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	332 405,35	339 763,99
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	401 544,32	410 439,41
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	482 073,82	492 740,38
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	606 371,43	619 760,65
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 156,76	52 367,92
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 131,77	63 600,20
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 767,78	82 635,87
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 290,30	103 623,24
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	139 320,25	142 480,51
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	176 744,44	180 772,39
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	227 790,30	232 967,39
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	277 862,15	284 174,20
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	334 996,68	342 591,97
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	402 530,86	411 641,32
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	500 301,77	511 610,07
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 142,76	53 380,56
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 143,26	64 652,15
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	81 263,77	83 153,00
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 851,09	104 203,26
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	140 342,84	143 531,96
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	177 876,94	181 936,85
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	229 349,01	234 567,58
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	279 281,67	285 633,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	336 585,82	344 225,01
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	402 437,85	411 590,83
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	502 746,01	514 128,44
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	73 260,62	74 968,76
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	80 199,41	82 098,11
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	103 154,44	105 532,28
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	135 259,02	138 330,14
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	176 869,66	180 862,65
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	227 423,21	232 528,84
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	293 634,01	300 202,70
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	366 617,57	374 774,86
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	427 427,48	436 940,60
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	520 204,92	531 706,13
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	622 936,61	636 746,19
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	92 802,64	94 922,05
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	98 318,58	100 601,41
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	122 561,53	125 342,33
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	153 649,78	157 104,44
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	196 568,69	200 972,49
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	249 771,70	255 354,55
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	314 902,59	321 917,19
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	380 771,78	389 233,79
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	453 421,29	463 477,53
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	545 438,18	557 489,23
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	653 546,79	667 995,73
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	89 431,69	91 503,91
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	99 915,23	102 257,13
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 501,34	126 334,70
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	154 536,19	158 041,43
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	196 452,22	200 886,34
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	248 559,15	254 147,50
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	312 612,73	319 623,20
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	377 581,34	386 021,92
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	449 178,83	459 176,37
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	539 881,57	551 862,05
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	645 560,21	659 894,69
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	89 867,21	91 969,38
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	100 826,54	103 195,58
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	124 500,10	127 362,54
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	154 023,63	157 528,04
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	197 774,64	202 245,23
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	250 081,59	255 725,34
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	314 381,96	321 439,54
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	379 636,80	388 130,81
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	451 629,96	461 706,67
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	542 844,20	554 909,08
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	648 958,25	663 403,96
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	117 085,12	119 801,77
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	148 057,41	151 411,84
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	167 379,96	171 169,13
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 449,47	219 260,17
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	264 927,71	270 872,29
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	335 918,50	343 418,42
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	419 674,74	428 974,21
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	460 878,30	471 145,79
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	582 351,28	595 197,39

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	717 577,82	733 482,67
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	129 416,19	132 396,40
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	156 009,53	159 539,73
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	190 826,45	195 107,09
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	233 034,21	238 244,25
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	290 551,13	297 042,84
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	330 925,00	338 355,72
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	358 323,28	366 419,66
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	499 578,07	510 661,74
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	594 557,83	607 685,84
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	732 040,43	748 264,79
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	134 588,32	137 704,53
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	176 024,15	179 987,20
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	193 069,81	197 423,87
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	230 793,51	235 979,47
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	289 289,20	295 783,81
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	355 434,57	363 389,64
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	419 145,73	428 501,54
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	496 482,73	507 539,55
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	590 147,64	603 232,32
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	721 065,47	737 097,78
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	136 833,97	140 005,01
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	178 380,88	182 401,18
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	194 149,01	198 546,89
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	231 966,04	237 200,40
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	291 143,62	297 687,04
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	357 472,37	365 484,82
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	421 713,79	431 134,68
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	498 675,72	509 790,61
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	594 346,69	607 530,07
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	724 349,13	740 506,52
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 904,97	21 367,75
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	27 132,44	27 735,20
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 798,00	31 476,67
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 623,52	36 421,04
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	42 999,07	43 961,93
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	52 053,98	53 230,70
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	63 906,92	65 354,65
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	75 993,04	77 720,46
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	90 569,93	92 639,17
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	109 724,99	112 220,82
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	135 925,14	139 022,21
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 006,66	39 893,58
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44 703,80	45 731,51
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 968,15	50 084,55
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	55 719,87	56 995,24
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	66 228,59	67 745,39
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	78 292,56	80 088,12
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	94 045,35	96 205,65
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	115 241,11	117 878,62
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	128 713,30	131 659,42
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	152 835,54	156 336,92
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	186 741,91	191 006,77
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	71 169,58	72 639,25
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	102 495,37	104 611,77
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 976,06	46 014,53
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 512,86	55 774,21
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63 812,80	65 263,56
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 057,85	76 764,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 102,43	82 964,20
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 859,12	109 286,10
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	113 613,06	116 252,66
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	139 670,92	142 884,17
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	180 632,10	184 729,28
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	198 448,38	202 985,64
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	224 238,49	229 411,16
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 751,22	47 834,60
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 569,69	55 837,08
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63 586,98	65 038,13
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74 337,45	76 041,88
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	85 288,35	87 248,16
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107 849,54	110 315,76
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125 428,54	128 309,26
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	148 467,83	151 868,64
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	180 180,16	184 294,05
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	205 139,58	209 833,00
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	234 843,60	240 241,40
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 032,03	49 169,08
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 069,63	57 405,19
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 359,49	66 884,56
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 424,33	78 203,85
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	87 631,55	89 687,01
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	110 863,89	113 429,07
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	128 826,65	131 829,12
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	152 550,73	156 090,40
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	185 245,18	189 509,26
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	210 856,05	215 716,29
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	241 214,07	246 800,18
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 939,10	47 963,83
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 168,18	52 301,34
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 867,63	59 139,89
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	67 683,55	69 167,05
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 406,22	83 199,64
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	97 609,61	99 751,43
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116 941,76	119 521,11
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	138 417,91	141 456,14
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	159 358,02	162 868,25
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	187 772,21	191 907,82
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	213 639,80	218 370,29
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 886,58	55 139,02
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 835,48	60 214,95
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65 796,89	67 320,39
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 440,90	77 177,01
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	89 310,80	91 366,79
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 010,64	108 435,78
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	125 999,17	128 874,27
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	147 646,44	151 001,97
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	170 125,25	173 988,25
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	199 661,88	204 190,44
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	229 073,23	234 267,86
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	115 516,55	117 903,65
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	137 438,66	140 278,76
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	152 202,69	155 347,89
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	181 827,46	185 590,13
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м	197 023,00	201 100,13
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	206 529,11	210 807,85
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м	221 335,95	225 921,44
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	234 150,00	239 005,43
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м	259 032,25	264 396,05

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	283 180,90	289 044,74
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м	302 522,90	308 783,47
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	344 464,54	351 593,78
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м	360 428,16	367 887,79
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191 999,91	196 417,28
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 141,19	76 904,77
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 170,61	82 041,38
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	87 350,33	89 397,56
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 978,93	96 220,94
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	113 899,86	116 584,56
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	133 326,62	136 457,06
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	157 643,00	161 329,29
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	182 213,11	186 474,75
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	210 898,79	215 796,85
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	253 949,02	259 827,29
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 954,37	80 843,10
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 670,76	89 740,22
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 796,65	100 101,39
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	113 297,17	115 975,33
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	130 070,56	133 125,46
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	150 169,86	153 700,47
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	173 936,56	178 011,23
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 566,47	204 239,09
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	231 612,47	236 986,51
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	266 787,48	272 987,93
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	79 892,47	81 808,88
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 639,94	90 737,90
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 805,29	101 139,62
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 367,45	117 076,94
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 484,98	134 590,51
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	151 445,65	155 012,90
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	175 340,46	179 454,92
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201 167,05	205 884,09
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	233 464,06	238 888,36
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	268 917,85	275 185,95
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65 330,65	66 785,02
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	79 507,63	81 249,05
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 368,41	86 223,67
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	95 103,87	97 202,49
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	97 116,85	99 294,69
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	113 028,79	115 565,14
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	132 523,74	135 493,87
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	155 206,46	158 684,64
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	180 265,36	184 305,22
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	214 521,98	219 330,62
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	80 102,40	81 955,89
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	95 828,71	97 999,93
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 044,43	104 366,31
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	116 653,48	119 307,31
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 943,85	121 687,26
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138 166,52	141 351,58
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	161 101,45	164 792,00
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187 935,19	192 225,82
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	218 021,80	222 972,16
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259 920,77	265 809,49
501-1773	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	119 804,49	122 300,93
501-1774	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	133 151,82	135 918,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1775	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	173 714,45	177 306,15
501-1776	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	206 571,87	210 844,51
501-1777	ААБ2лШв 3х95	1000 м	224 663,72	229 304,77
501-1778	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	239 472,15	244 422,44
501-1779	ААБ2лШв 3х120	1000 м	251 977,75	257 184,68
501-1780	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	262 095,06	267 523,51
501-1781	ААБ2лШв 3х150	1000 м	296 895,13	303 026,98
501-1782	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	299 552,03	305 768,93
501-1783	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	350 263,18	357 531,13
501-1784	ААБ2лШв 3х240	1000 м	392 088,28	400 204,87
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	92 772,69	94 971,24
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	113 818,58	116 442,56
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	118 974,85	121 735,11
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	136 955,60	140 122,96
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	144 786,39	148 162,15
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	172 556,50	176 581,53
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198 204,16	202 788,53
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	236 842,41	242 276,57
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	279 196,58	285 555,56
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	333 586,66	341 139,93
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	97 121,45	99 456,26
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	125 299,38	128 201,26
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	132 674,31	135 754,84
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	151 151,68	154 651,34
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	155 048,44	158 695,06
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	179 759,14	183 977,91
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	213 040,72	217 986,63
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	252 234,29	258 026,18
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	290 740,33	297 395,60
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	344 634,08	352 490,64
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	98 805,29	101 183,90
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	127 404,42	130 559,52
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	134 919,11	138 066,48
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	153 752,67	157 329,30
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	157 656,34	161 376,06
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	182 856,80	187 162,67
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	216 658,20	221 693,39
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	256 480,62	262 387,98
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	294 283,09	301 053,69
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	350 400,63	358 387,44
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	45 183,49	46 275,19
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 536,31	56 877,74
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	77 008,25	78 797,05
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 004,34	101 291,56
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	130 947,47	133 940,27
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	181 424,01	185 545,55
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	241 706,81	247 162,23
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	287 054,06	293 549,95
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	343 142,20	350 900,40
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	415 843,77	425 220,49
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	528 642,26	540 517,37
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 555,92	50 746,89
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 670,84	63 150,28
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 950,51	82 833,48
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 055,07	104 411,32
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	132 468,30	135 512,75
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	175 380,68	179 390,66

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	230 639,61	235 884,00
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	279 248,50	285 599,50
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	336 143,37	343 786,74
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	405 132,62	414 339,49
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	507 601,64	519 081,18
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 172,77	51 380,58
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 598,16	62 055,45
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 069,32	84 999,67
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	103 448,90	105 838,54
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	132 056,21	135 098,43
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	177 352,18	181 408,71
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	229 027,06	234 247,21
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	277 889,88	284 222,52
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	335 286,83	342 922,79
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	400 768,96	409 899,28
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	498 278,72	509 583,52
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	75 569,42	77 364,40
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85 951,28	88 013,90
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111 760,40	114 358,94
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	141 528,67	144 773,76
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	174 286,98	178 277,79
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	227 946,03	233 122,12
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	295 493,58	302 161,67
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	369 885,99	378 172,66
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	434 678,96	444 386,50
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	530 633,74	542 429,27
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	652 712,20	667 189,72
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	80 580,97	82 497,42
501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	93 317,78	95 536,65
501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	119 738,95	122 506,17
501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 321,28	150 691,64
501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	181 620,33	185 767,84
501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	233 652,19	238 967,35
501-0391	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	295 565,49	302 246,74
501-0392	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	357 312,43	365 359,95
501-0393	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	424 526,45	434 061,09
501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	510 100,16	521 510,16
501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	627 126,51	641 135,59
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	83 330,23	85 307,68
501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 958,89	99 257,60
501-0398	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123 422,55	126 270,26
501-0399	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	150 210,52	153 655,80
501-0400	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	187 303,03	191 572,00
501-0401	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	235 246,31	240 601,97
501-0402	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	295 749,83	302 444,38
501-0403	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	350 952,30	358 882,73
501-0404	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	415 115,50	424 473,04
501-0405	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	491 632,66	502 685,03
501-0406	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	608 206,75	621 849,25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	126 314,10	129 264,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	154 319,89	157 848,86
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	176 770,83	180 798,91
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	214 279,39	219 135,07
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	272 180,58	278 333,02
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	341 737,52	349 418,65
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	394 670,54	403 536,85
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	462 521,67	472 899,26
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	574 465,42	587 236,46
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	700 407,74	716 026,89
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	124 924,04	127 983,19
501-0470	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	152 747,38	156 381,33
501-0471	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	175 959,14	179 993,22
501-0472	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	211 657,61	216 485,80
501-0473	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	268 638,94	274 732,27
501-0474	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	337 481,22	345 093,85
501-0475	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	399 477,26	408 453,42
501-0476	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	456 493,12	466 764,36
501-0477	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	567 702,45	580 352,95
501-0478	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	691 843,70	707 350,98
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	138 013,70	141 384,43
501-0480	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	159 986,64	163 814,97
501-0481	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	180 936,78	185 078,52
501-0482	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	212 825,05	217 685,20
501-0483	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	273 641,96	279 861,69
501-0484	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	336 986,81	344 657,56
501-0485	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	395 522,52	404 441,72
501-0486	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	463 137,04	473 572,72
501-0487	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	547 082,83	559 361,91
501-0488	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	671 527,75	686 642,53
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1624	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	328 423,80	335 597,99
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	412 318,94	421 328,14
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	523 074,88	534 599,33
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	624 287,85	638 079,48
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	733 817,87	750 040,14
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	872 548,70	891 859,10
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 095 867,46	1 120 109,21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 430,52	40 360,18
501-0320	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	48 151,95	49 283,58
501-0321	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	53 532,94	54 775,80
501-0322	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	59 955,74	61 347,99
501-0323	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	72 033,48	73 712,27
501-0324	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	85 001,52	86 972,72
501-0325	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	104 917,60	107 343,03
501-0326	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	121 743,33	124 557,95
501-0327	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	145 519,20	148 863,34
501-0328	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	176 862,39	180 891,49
501-0329	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	216 339,09	221 255,40
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 957,26	39 879,26
501-0331	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 955,70	49 085,51
501-0332	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	53 460,10	54 703,70

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0333	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	59 200,92	60 580,48
501-0334	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	69 642,16	71 275,72
501-0335	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	81 561,59	83 466,90
501-0336	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	96 380,40	98 638,28
501-0337	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	111 320,92	113 930,71
501-0338	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	134 413,07	137 538,89
501-0339	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	161 196,93	164 916,83
501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	200 725,45	205 334,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	45 748,25	46 832,71
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 247,39	55 531,48
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	62 000,18	63 442,84
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 338,40	74 028,09
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 630,80	83 544,91
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	104 333,17	106 758,52
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	117 361,75	120 113,38
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	140 112,56	143 381,12
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	169 481,11	173 418,58
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	192 769,03	197 255,51
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	225 690,43	230 949,13
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 672,22	44 726,98
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 197,97	52 436,10
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 922,33	60 318,66
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	68 563,20	70 185,50
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77 920,54	79 781,78
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98 922,60	101 248,95
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116 721,12	119 481,48
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	138 704,49	141 967,23
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	167 564,72	171 475,19
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	192 813,79	197 313,19
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	226 602,47	231 896,35
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0363	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 845,53	53 088,90
501-0364	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 725,42	60 119,11
501-0365	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 139,81	67 685,50
501-0366	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 487,78	77 254,09
501-0367	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	85 128,35	87 139,85
501-0368	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	107 428,85	109 931,95
501-0369	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	122 987,16	125 880,45
501-0370	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	143 609,46	146 978,41
501-0371	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	176 014,18	180 102,45
501-0372	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	196 765,52	201 353,76
501-0373	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	226 780,79	232 088,95
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	63 341,48	64 828,69
501-0408	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 211,95	71 860,11
501-0409	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 272,45	84 166,64
501-0410	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 544,01	96 709,87
501-0411	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 170,08	116 771,63
501-0412	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	135 599,11	138 673,32
501-0413	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166 069,93	169 808,46
501-0414	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 349,81	197 680,11
501-0415	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	225 637,06	230 672,31
501-0416	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	265 955,14	271 867,77
501-0417	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	321 513,29	328 650,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0418	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	61 891,19	63 352,01
501-0419	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 723,34	69 324,53
501-0420	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	79 596,06	81 439,52
501-0421	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 535,50	93 644,19
501-0422	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	106 248,69	108 695,22
501-0423	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 021,44	134 007,60
501-0424	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155 964,27	159 504,59
501-0425	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	182 165,63	186 276,46
501-0426	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	212 192,45	216 963,21
501-0427	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	212 485,77	217 339,73
501-0428	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	236 778,60	242 226,71
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81 390,74	83 328,20
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 848,81	90 941,83
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 632,91	100 954,38
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111 918,25	114 568,83
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 208,20	134 285,86
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	150 839,99	154 384,01
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174 881,86	178 975,43
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201 767,45	206 484,09
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	231 211,07	236 577,09
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	271 494,82	277 488,90
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0439	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81 321,74	83 350,87
501-0440	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 832,55	92 038,52
501-0441	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 320,13	96 564,76
501-0442	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	106 401,53	108 951,70
501-0443	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	125 086,92	128 064,49
501-0444	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	148 969,09	152 486,81
501-0445	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	171 098,86	175 128,49
501-0446	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198 116,85	202 772,89
501-0447	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228 981,01	234 315,64
501-0448	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	269 453,37	275 732,18
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0449	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81 063,27	83 010,10
501-0450	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 065,15	90 158,23
501-0451	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 856,88	100 179,35
501-0452	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	110 115,36	112 747,52
501-0453	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129 398,76	132 470,88
501-0454	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	152 401,27	155 996,44
501-0455	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	173 887,35	177 982,17
501-0456	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 553,73	204 248,73
501-0457	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228 554,82	233 891,95
501-0458	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	270 515,85	276 827,63
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	86 946,16	88 984,71
501-0490	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 718,99	94 876,20
501-0491	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	100 071,53	102 410,55
501-0492	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	112 424,19	115 054,44
501-0493	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	127 916,13	130 890,38
501-0494	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	156 784,37	160 402,89
501-0495	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	176 272,05	180 324,61
501-0496	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201 989,87	206 626,60
501-0497	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	235 383,06	240 755,58
501-0498	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	279 111,27	285 416,76

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85 513,92	87 527,13
501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 579,72	92 697,35
501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 470,24	99 760,74
501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	107 249,31	109 779,76
501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	121 768,97	124 624,28
501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	140 598,76	143 897,68
501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	157 701,08	161 386,83
501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	179 092,81	183 276,42
501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	206 325,46	211 121,83
501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	244 666,21	250 324,96
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	101 514,79	103 937,47
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109 359,18	111 942,26
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	119 287,11	122 099,90
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	132 876,66	136 010,82
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	153 165,45	156 774,41
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	179 096,68	183 302,20
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	200 422,73	205 116,28
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	228 498,63	233 815,80
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	261 115,00	267 177,76
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	307 337,92	314 448,56
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	95 904,57	98 225,16
501-0520	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	103 156,86	105 627,01
501-0521	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	112 784,79	115 489,47
501-0522	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	125 172,83	128 177,86
501-0523	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	145 880,46	149 364,66
501-0524	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	173 591,26	177 711,82
501-0525	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193 689,69	198 265,51
501-0526	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	221 338,08	226 542,59
501-0527	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	255 226,53	261 216,00
501-0528	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	293 818,36	300 673,53
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	100 167,28	102 573,13
501-0530	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	107 867,02	110 431,37
501-0531	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	117 486,01	120 284,71
501-0532	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	130 422,02	133 503,08
501-0533	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	151 148,08	154 737,63
501-0534	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	176 895,17	181 081,80
501-0535	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198 133,15	202 797,84
501-0536	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	222 370,77	227 595,94
501-0537	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	255 555,03	261 551,07
501-0538	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	324 370,03	331 836,23
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	104 565,04	106 837,93
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	122 405,97	125 074,38
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	117 805,53	120 377,46
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	131 044,87	133 906,15
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	148 247,65	151 497,63
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	140 909,27	143 984,21
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	159 458,10	162 948,66
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	172 459,09	176 231,25
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	185 844,15	189 907,09
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	189 691,71	193 826,39
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	232 004,03	237 085,42
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	218 493,50	223 346,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1631	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	163 537,26	167 218,28
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	186 364,97	190 556,26
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	219 598,28	224 516,74
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	229 674,03	234 865,95
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	270 020,50	276 107,80
501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	298 841,96	305 567,61
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	338 143,40	345 762,35
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	33 516,89	34 258,25
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 487,31	40 363,21
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	42 839,59	43 785,44
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	47 359,67	48 420,06
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 731,39	60 045,66
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	71 182,52	72 780,17
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	86 343,57	88 283,01
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	105 740,32	108 113,88
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	125 694,97	128 520,61
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	150 130,01	153 498,05
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	184 945,86	189 102,87
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	52 268,30	53 436,18
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 053,08	58 341,90
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	62 275,51	63 673,79
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	69 060,68	70 611,39
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 440,11	83 283,18
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94 614,99	96 748,21
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	114 053,83	116 629,52
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134 515,30	137 543,80
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	158 366,27	161 925,58
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	183 930,25	188 061,75
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	225 393,79	230 439,50
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 523,25	71 097,34
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 934,56	76 620,28
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 760,00	79 533,48
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	80 657,11	82 520,78
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	109 027,00	111 498,25
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	130 418,07	133 367,33
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	151 595,09	155 016,87
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	175 429,47	179 399,06
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	212 349,06	217 110,63
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	252 654,66	258 306,20
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	23,88	24,44
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 596,76	7 775,80
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ²	м	21,79	22,29
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	м	3,50	3,60
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	23,87	24,43

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	15,74	16,11
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	6 003,00	6 141,29
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	41 468,50	42 407,16
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	54 309,00	55 544,33
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	66 097,00	67 596,05
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	89 252,00	91 285,57
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	111 565,00	114 093,62
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	135 050,00	138 108,22
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	166 295,00	170 071,88
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	212 605,00	217 430,20
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ²	1000 м	269 440,00	275 530,42
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ²	1000 м	57 887,50	59 205,53
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ²	1000 м	72 412,00	74 056,18
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ²	1000 м	86 515,50	88 487,63
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	109 460,00	111 957,43
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	132 615,00	135 631,53
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	164 190,00	167 919,67
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	193 660,00	198 071,14
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	233 655,00	238 978,13
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	290 490,00	297 067,84
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	17 980,00	18 386,68
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	22 620,00	23 137,02
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	29 725,00	30 401,45
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	34 800,00	35 597,17
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 596,00	3 680,84
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 872,00	4 984,86
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 525,00	6 673,73
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 425,00	9 641,75
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 775,00	14 091,58
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 575,00	20 026,30
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	26 100,00	26 694,83
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	35 815,00	36 633,78
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	41 400,00	42 354,42
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	56 880,00	58 185,79
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	72 480,00	74 149,69
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 936,00	4 032,35
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 344,00	4 449,52
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 160,00	5 286,04
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 440,00	7 621,76
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 080,00	10 322,57
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 560,00	13 886,30
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 200,00	19 663,64
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 080,00	28 757,71
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	40 800,00	41 783,19
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	54 960,00	56 260,15
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	76 080,00	77 901,02
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 800,00	109 323,27
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	136 800,00	140 033,46
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	168 000,00	171 965,45
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 680,00	4 792,93

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 864,00	7 023,92
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 388,55	7 560,46
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 535,53	10 782,90
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 503,45	14 846,21
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 839,63	20 308,34
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	28 733,25	29 399,78
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 415,75	43 399,10
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61 571,25	62 998,02
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	82 915,95	84 814,39
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 933,00	117 595,79
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	158 717,00	162 352,34
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	207 974,00	212 730,12
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	254 945,20	260 776,78
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 332,00	7 502,18
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	8 268,00	8 458,61
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 140,00	10 376,86
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 976,00	15 318,70
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 280,00	20 744,51
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 218,03	24 782,73
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 942,75	37 799,81
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 371,90	57 643,19
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 726,75	82 550,15
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	118 105,00	120 755,80
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	164 450,00	168 149,61
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	215 280,00	220 100,19
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 582,50	92 531,96
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 051,38	18 443,21
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 129,50	6 265,51
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 923,50	8 097,90
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 315,50	10 540,64
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 950,00	15 278,86
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 332,00	20 782,11
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	29 690,50	30 345,92
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 334,75	40 196,27
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 711,75	52 850,87
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	71 025,50	72 577,24
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	97 175,00	99 290,30
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	116 688,00	119 246,75
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 984,00	10 202,11
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 388,00	11 635,29
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 572,00	13 867,48
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 160,00	17 537,66
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 088,00	23 592,73
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 888,00	31 563,67
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 200,00	41 087,24
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 264,00	70 770,79
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	76 080,00	77 776,60
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	139 776,00	142 781,49
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 960,00	184 892,44
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	240 240,00	245 449,51
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	232 800,00	237 974,80
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	352 560,00	360 241,60
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 480,00	12 749,73
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 572,00	13 867,28
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 756,00	16 097,86
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 968,00	20 405,63
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 832,00	27 423,64
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 469,75	32 173,87
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 224,93	54 384,80
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 422,65	72 991,25
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	101 250,50	103 478,27

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	135 730,40	138 693,64
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	183 345,50	187 390,67
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	251 680,00	257 190,93
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	326 040,00	333 177,27
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	383 240,00	391 660,52
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 724,73	13 003,87
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 819,33	14 122,17
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 145,35	16 503,72
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 618,35	22 095,60
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 280,55	29 927,67
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	39 405,60	40 277,06
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 581,40	65 995,85
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 388,95	90 305,69
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	131 078,35	133 916,20
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	175 136,00	178 937,94
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	229 866,00	234 888,56
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	319 930,00	326 859,62
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
501-0702	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 834,00	16 181,93
501-0703	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 358,00	20 804,73
501-0704	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 578,50	27 163,66
501-0705	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 083,50	38 925,11
501-0706	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 793,00	53 953,94
501-0707	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 600,00	82 376,49
501-0708	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 646,00	116 125,08
501-0709	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	162 409,00	165 946,58
501-0710	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	213 590,00	218 244,57
501-0711	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 948,50	20 382,13
501-0712	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 195,00	26 769,89
501-0713	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 859,50	35 627,01
501-0714	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 788,00	51 901,23
501-0715	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 764,00	77 412,21
501-0716	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111 228,00	113 646,30
501-0717	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	151 125,00	154 421,98
501-0718	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	209 560,00	214 128,15
501-0719	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	274 040,00	279 993,83
501-0720	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 792,00	26 350,52
501-0721	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 247,50	33 971,15
501-0722	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	44 531,50	45 496,96
501-0723	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	61 256,00	62 604,03
501-0724	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	92 690,00	94 719,01
501-0725	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	135 005,00	137 942,02
501-0726	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	187 395,00	191 483,19
501-0727	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	261 950,00	267 649,70
501-0728	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	342 550,00	349 988,22
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	25 389,00	25 960,49
501-0730	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	31 232,50	31 932,48
501-0731	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	42 718,00	43 665,12
501-0732	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	64 077,00	65 485,86
501-0733	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	82 615,00	84 446,11
501-0734	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	124 897,50	127 655,10
501-0735	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	160 394,00	163 925,84
501-0736	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	213 590,00	218 306,47
501-0737	КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	280 085,00	286 240,06
501-0738	КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	394 940,00	403 543,32
501-0739	КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	471 510,00	481 919,60
501-0740	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	30 225,00	30 893,21
501-0741	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	36 874,50	37 701,15
501-0742	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	41 509,00	42 444,16
501-0743	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	50 778,00	51 906,06
501-0744	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	57 024,50	58 286,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	77 922,00	79 674,78
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	95 121,00	97 279,77
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	128 050,00	130 930,66
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	168 480,00	172 253,20
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	214 110,00	218 882,66
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	23 397,08	23 936,75
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	30 785,63	31 481,88
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	40 363,38	41 260,50
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	65 402,35	66 849,64
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	79 632,15	81 415,92
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	120 132,35	122 812,58
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	161 453,00	165 026,76
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	213 447,00	218 189,36
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	265 440,50	271 334,23
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	361 218,00	369 183,25
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	421 421,00	430 902,05
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	23 997,00	24 557,48
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	27 996,50	28 652,70
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	32 206,50	32 963,02
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	37 048,00	37 909,56
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	42 521,00	43 500,85
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	78 727,00	80 509,50
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	99 987,50	102 262,83
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	141 035,00	144 194,79
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	181 030,00	185 079,04
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	231 550,00	236 700,80
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	243 100,00	248 484,21
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	294 580,00	301 143,17
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	360 360,00	368 411,77
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	274 560,00	280 694,42
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	337 480,00	345 034,09
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	427 050,00	436 602,55
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В				
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	114 426,00	117 026,16
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	134 784,00	137 840,71
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	169 182,00	172 984,17
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	203 580,00	208 149,77
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	249 210,00	254 776,21
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	333 450,00	340 912,48
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	410 670,00	419 835,36
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	491 400,00	502 338,13
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	582 660,00	595 625,69
Подраздел: Кабели контроля				
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 433,00	4 535,81
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 091,28	5 208,68
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 738,81	6 892,92
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 304,10	9 517,83
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 903,78	12 179,02
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	15 187,58	15 534,80
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	20 386,93	20 852,17
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	27 228,18	27 852,39
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	36 121,80	36 944,01

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	42 142,10	43 104,05
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 355,54	7 518,24
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	8 994,57	9 192,99
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 905,22	12 165,06
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	16 697,95	17 068,27
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	22 511,96	23 004,07
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	29 733,88	30 378,14
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	45 366,78	46 349,04
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	37 908,00	38 757,52
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	52 416,00	53 589,14
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	61 620,00	62 992,55
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 807,95	10 023,54
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 916,17	12 176,33
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 015,88	16 364,85
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 475,49	22 967,78
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 583,73	31 245,69
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 647,00	41 523,35
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	53 286,65	54 444,64
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	72 584,63	74 149,42
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	92 350,00	94 358,18
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	99 040,00	101 200,12
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 469,25	13 765,58
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 561,29	18 963,17
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 034,88	25 572,44
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 596,76	31 263,49
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48 294,51	49 329,52
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 829,03	63 179,00
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	72 691,67	74 268,82
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	107 530,22	109 845,51
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 379,00	15 721,84
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 505,00	25 050,70
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	34 138,00	34 907,22
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 956,00	21 425,01
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 800,00	34 550,13
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	48 503,00	49 584,15
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:				
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	5 966,42	6 094,15
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	7 272,81	7 428,96
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 944,97	10 158,19
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	18 388,44	18 776,55
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	19 443,17	19 859,28
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	25 778,29	26 329,98
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	35 906,65	36 675,10
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	48 763,12	49 806,72
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 603,65	7 767,48
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 338,75	9 539,97
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 111,98	13 393,40
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 271,62	18 663,78
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 009,19	25 545,95
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 036,68	33 745,73
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	48 653,34	49 697,56
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	65 491,03	66 896,63
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 014,01	14 312,32
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 329,00	17 697,28
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 621,54	24 123,87
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33 528,95	34 241,50
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 897,56	46 873,25
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61 425,18	62 730,70
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	86 837,26	88 684,25
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	118 344,59	120 861,48
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 408,07	21 863,59
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 385,97	37 159,46

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	52 017,02	53 121,86
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 535,54	31 184,99
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	52 090,84	53 198,29
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	75 185,19	76 782,45
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	7 502,92	7 671,24
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 430,85	10 663,52
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1740	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 748,39	6 900,14
501-1741	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 342,68	9 552,76
501-1742	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 625,06	13 931,44
501-1743	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	8 313,54	8 508,55
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	21 688,36	22 156,87
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	17 291,46	17 689,72
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 762,74	21 241,29
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	28 905,07	29 580,20
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36 214,80	37 057,14
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	60 068,91	61 485,56
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 436,00	7 681,19
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 478,00	10 800,66
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 822,79	14 120,48
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 558,60	15 893,71
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21 901,59	22 370,77
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 676,86	25 212,77
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 880,63	33 589,33
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38 940,49	39 788,32
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	52 102,31	53 234,91
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	71 625,74	73 181,37
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	93 393,23	95 417,97
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	106 364,15	108 676,16
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 801,69	19 206,67
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 589,54	22 054,08
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 617,10	27 189,11
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 313,97	36 074,65
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	47 144,92	48 161,85
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56 728,11	57 953,43
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	79 545,75	81 268,69
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	102 987,62	105 212,46
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 894,15	25 429,40
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 388,43	37 172,20
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	51 187,20	52 291,69
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 289,08	34 001,64
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	47 222,95	48 244,25
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	61 543,62	62 880,57
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	34 290,79	35 066,76
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	46 296,30	47 339,87

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 523,86	10 766,55
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 069,15	12 348,14
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 553,72	14 890,48
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	19 835,67	20 295,83
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 432,77	25 000,17
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	30 693,61	31 404,86
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	42 183,02	43 162,20
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	54 154,15	55 419,49
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 953,20	12 229,13
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 866,78	14 186,69
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	17 377,38	17 777,10
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	23 794,63	24 342,53
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	29 896,56	30 585,25
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	37 882,05	38 756,05
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	52 431,60	53 640,06
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	67 957,96	69 529,36
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 635,47	14 974,94
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 107,52	17 502,51
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 062,06	22 568,93
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 097,18	30 789,94
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38 426,76	39 312,78
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	50 076,74	51 230,05
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	68 550,22	70 128,95
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	90 865,87	92 963,09
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 836,50	20 296,47
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 673,26	24 218,12
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 686,94	31 393,53
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	43 123,96	44 116,38
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56 760,09	58 065,24
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	73 694,11	75 387,27
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	103 076,83	105 446,78
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	136 236,24	139 376,37
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 387,55	29 049,39
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	34 574,16	35 375,70
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	45 122,62	46 163,34
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	64 724,72	66 212,41
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	38 577,74	39 477,50
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	47 145,06	48 253,84
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	62 270,19	63 709,66
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	89 321,82	91 378,41
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	61 931,51	63 368,72
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	100 716,13	103 016,48
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	101 398,06	103 740,27
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	17 815,40	18 236,18
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	33 681,74	34 489,83
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	53 811,98	55 101,23
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 465,26	21 944,15
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 412,75	23 933,60
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 954,23	28 580,93
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 143,64	34 904,55
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	38 219,34	39 068,88
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44 810,36	45 821,97
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	56 112,58	57 373,37
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69 246,99	70 797,72
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	86 030,41	87 951,57

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	95 647,66	97 775,09
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24 767,17	25 314,50
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27 222,08	27 832,84
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 334,27	31 011,98
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36 254,55	37 063,29
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	44 408,84	45 409,11
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	52 065,87	53 230,90
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	67 655,59	69 158,46
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 649,71	83 463,42
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	105 062,47	107 384,20
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	117 006,98	119 600,66
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	26 358,92	26 953,11
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27 967,45	28 597,92
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	33 601,32	34 350,29
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	43 321,10	44 300,52
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	49 756,32	50 875,06
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58 960,34	60 277,69
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	78 343,09	80 090,37
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	95 507,40	97 630,82
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	123 826,73	126 575,03
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	142 723,95	145 877,15
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	30 880,08	31 571,82
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	32 648,96	33 381,58
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	40 532,14	41 430,53
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	51 794,92	52 960,35
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	62 345,62	63 736,88
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	77 603,04	79 324,99
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	101 620,08	103 876,58
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	127 889,27	130 724,93
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	39 319,85	40 192,19
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52 797,92	53 981,70
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	72 032,44	73 635,17
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28 080,00	28 752,19
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39 960,00	40 906,96
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54 540,00	55 831,95
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 260,00	10 496,55
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	11 745,00	12 013,66
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 175,00	14 528,52
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 090,00	18 507,80
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21 465,00	21 956,01
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 920,00	26 528,85
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	32 400,00	33 155,59
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	40 230,00	41 168,83
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	50 895,00	52 077,99
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	57 780,00	59 121,53
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 205,00	11 462,45
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 365,00	13 675,48
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 525,00	15 882,88
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 980,00	20 474,27
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 895,00	24 460,46
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 620,00	29 290,58
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	37 665,00	38 536,51
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	46 845,00	47 930,26
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	61 560,00	62 983,03
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	70 740,00	72 365,66
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 365,00	13 676,27
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 120,00	15 469,88
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 685,00	18 091,50
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 950,00	23 497,45
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 080,00	28 738,97
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 425,00	35 226,00
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45 090,00	46 140,16
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 160,00	57 461,21

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	73 440,00	75 137,20
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	85 050,00	87 007,24
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 335,00	16 712,09
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 630,00	19 057,79
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 410,00	22 923,82
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 160,00	29 847,08
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36 045,00	36 884,40
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44 820,00	45 862,95
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	60 210,00	61 602,83
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	77 490,00	79 275,01
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 600,00	22 095,81
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 510,00	31 222,98
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	40 230,00	41 178,55
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	26 730,00	27 359,66
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	38 610,00	39 503,92
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	53 055,00	54 284,70
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 365,00	13 684,49
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 850,00	15 202,29
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 280,00	17 696,22
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 330,00	21 838,14
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 570,00	25 150,25
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 620,00	29 311,90
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 910,00	36 771,35
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	44 280,00	45 336,50
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 810,00	56 112,45
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	61 830,00	63 287,19
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 715,00	15 060,89
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 605,00	17 006,42
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 630,00	19 076,73
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 085,00	23 633,95
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 135,00	27 793,81
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 860,00	32 625,12
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 310,00	42 290,77
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 760,00	51 961,23
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65 610,00	67 148,69
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74 790,00	76 533,03
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 470,00	16 869,32
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 225,00	18 663,73
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 790,00	21 286,04
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 190,00	26 830,80
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 320,00	32 074,23
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37 800,00	38 698,75
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48 870,00	50 033,12
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60 210,00	61 633,18
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	77 760,00	79 593,49
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	89 370,00	91 463,13
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 440,00	19 906,14
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 735,00	22 252,75
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 515,00	26 116,56
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 400,00	33 181,83
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39 420,00	40 357,36
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	48 600,00	49 746,81
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	63 990,00	65 499,60
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	82 642,30	84 579,54
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	25 038,98	25 629,21
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	34 069,43	34 882,75
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	44 468,13	45 524,49
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	30 375,15	31 097,25
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42 554,28	43 557,63
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	57 740,15	59 101,51
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 417,25	8 599,31

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	9 505,78	9 710,92
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 384,79	11 631,12
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	15 244,72	15 576,26
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 112,54	18 510,55
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	21 688,95	22 164,20
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	28 198,05	28 816,70
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	35 616,52	36 404,68
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	45 208,51	46 207,04
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	50 745,70	51 873,41
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 814,09	9 005,50
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 495,22	10 723,06
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 572,18	12 847,06
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 333,23	16 695,05
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	19 594,98	20 022,14
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	23 551,10	24 069,50
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	31 660,58	32 365,62
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41 745,51	42 667,57
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	52 227,65	53 391,01
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	55 985,62	57 238,46
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 593,83	10 853,09
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 781,61	12 038,38
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 451,26	14 768,03
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 793,35	20 230,59
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 748,69	24 272,05
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 693,48	29 328,25
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 078,11	38 928,33
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 557,82	50 657,17
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	67 848,70	69 360,04
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 153,84	77 848,22
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 362,75	13 656,35
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 241,84	15 576,33
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 909,27	18 303,22
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 627,59	26 193,33
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 657,50	32 357,56
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 073,27	39 945,19
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	53 116,35	54 297,68
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	70 219,55	71 782,71
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 469,84	11 730,19
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 844,82	13 134,88
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 058,95	15 403,70
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 367,00	18 787,33
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 724,19	23 238,98
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 928,30	27 555,32
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 818,54	34 599,59
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41 779,75	42 745,87
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	52 238,81	53 443,17
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	58 071,04	59 412,07
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 061,27	12 335,45
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 275,40	14 603,58
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 433,65	16 809,01
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 962,37	21 438,22
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 578,14	25 155,65
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 896,84	29 570,75
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	37 534,55	38 400,34
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 230,07	49 338,73
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	59 691,33	61 070,98
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64 307,75	65 797,76
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 083,49	14 408,63
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 650,29	16 010,07
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 585,45	19 009,05
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 778,91	25 350,12
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 887,99	29 562,12
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 182,17	34 975,80
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 313,18	45 344,19

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1053	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	56 540,01	57 843,81
501-1054	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	75 837,44	77 575,88
501-1055	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	84 528,54	86 467,44
501-1056	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 217,20	17 611,33
501-1057	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 368,81	19 810,48
501-1058	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 028,82	22 533,91
501-1059	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 856,72	31 576,23
501-1060	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 153,11	38 012,68
501-1061	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44 989,75	46 033,19
501-1062	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	60 075,18	61 461,10
501-1063	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	77 839,36	79 625,44
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 237,03	13 551,06
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 718,90	15 065,27
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 897,46	17 302,32
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 568,32	22 076,72
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 799,59	25 379,23
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	29 051,82	29 746,16
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 265,19	37 126,13
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	44 467,29	45 518,62
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	55 043,81	56 339,72
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	61 171,00	62 602,68
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 829,43	14 157,51
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 005,08	16 390,99
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 277,32	18 713,19
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 020,27	23 563,22
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 677,70	27 321,75
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 026,99	31 769,04
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 118,78	41 067,91
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 091,05	52 289,28
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 054,09	63 509,65
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 903,82	68 488,52
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 905,99	16 290,62
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 487,04	17 907,20
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 453,17	20 938,37
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 876,07	27 525,28
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 224,69	31 970,90
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 458,98	37 323,80
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 135,99	48 255,41
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 491,91	60 902,83
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 061,58	80 907,78
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87 762,30	89 808,45
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 068,09	19 522,98
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 342,54	21 848,12
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 394,30	25 988,94
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 202,38	33 994,45
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39 625,46	40 560,32
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47 731,27	48 852,89
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 951,55	64 430,46
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 039,17	82 931,93
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 272,02	13 589,35
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 777,10	15 127,33
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 103,13	17 515,11
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 172,85	21 676,85
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 443,37	25 019,59
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 482,98	34 270,04
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 924,54	36 783,27
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	44 135,11	45 184,90
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 812,26	56 109,25
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	60 953,19	62 393,34
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 229,80	14 568,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 008,53	16 397,42
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 334,55	18 774,67
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 641,83	23 180,82
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 312,62	26 953,37
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 716,75	31 456,80
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 795,73	40 743,21
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 808,60	52 006,49
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 486,99	63 957,21
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	68 686,15	70 306,50
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 419,00	16 816,90
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 924,08	18 356,09
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 523,75	21 013,56
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 102,33	28 780,08
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 852,11	31 595,07
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 942,75	37 821,84
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 888,75	49 028,44
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 284,12	60 683,87
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 037,35	80 889,67
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 115,30	90 168,51
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 155,50	19 615,34
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 481,53	21 993,20
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 175,80	25 769,58
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 854,03	33 643,45
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39 327,52	40 260,93
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47 888,75	49 018,43
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 939,50	64 423,88
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 039,36	82 938,54
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки:				
501-1833	КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м	100 133,47	102 296,36
501-1834	КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	1000 м	148 748,75	151 963,17
501-1835	КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м	122 489,16	125 135,57
501-1836	КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м	142 008,68	145 077,93
501-1837	КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м	186 920,25	190 959,79
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 661,24	6 815,00
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	6 502,64	6 655,13
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 723,05	8 923,26
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	13 904,01	14 220,96
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 080,51	18 488,90
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	20 618,12	21 093,59
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 786,05	16 169,49
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 239,95	17 656,37
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 534,20	20 001,52
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 636,81	25 243,14
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 392,83	29 082,70
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 805,20	34 620,94
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 436,80	43 466,65
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 430,92	53 698,42
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 850,90	14 171,89
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 640,28	14 980,27
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 555,83	16 941,45
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 344,70	21 859,55
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 038,98	25 635,93
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	29 827,85	30 540,71
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 037,35	38 943,75
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	46 794,15	47 925,67
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5 755,59	5 890,63
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	6 181,93	6 327,30
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 320,12	6 471,17
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	8 590,43	8 799,50

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	10 590,57	10 846,96
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	13 688,58	14 022,46
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	18 471,38	18 916,74
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	23 944,38	24 523,04
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5 336,18	5 466,14
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7 935,85	8 129,33
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 082,83	11 352,07
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 704,42	6 870,86
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 398,70	10 647,65
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 777,10	15 140,16
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 714,58	9 951,34
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 598,05	15 970,92
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 493,30	23 037,53
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 819,33	14 162,93
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 157,58	15 531,46
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 966,30	17 381,26
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 297,72	21 835,77
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 981,70	24 581,35
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 293,77	28 996,28
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 300,85	36 183,67
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	42 552,58	43 616,60
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 733,25	16 120,74
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 702,80	20 202,04
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 175,80	25 804,13
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 786,93	18 222,91
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 351,02	28 013,74
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 101,50	30 851,29
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 576,75	18 038,37
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 786,50	24 411,19
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31 575,00	32 402,84
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 472,50	9 705,32
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 630,25	10 889,23
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11 998,50	12 291,87
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	15 261,25	15 652,93
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17 366,25	17 807,74
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	20 523,75	21 047,62
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	26 102,00	26 765,38
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	31 680,25	32 484,05
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 051,25	11 320,56
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14 208,75	14 573,57
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 313,50	18 778,34
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 735,25	13 046,76
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 945,25	17 374,21
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 102,50	22 668,06
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 629,50	17 054,75
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 734,00	23 304,88
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 522,50	31 293,53
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	3 677,97	3 754,86
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	7 040,37	7 187,53
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 966,42	6 113,72
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 123,12	10 370,43
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	12 498,37	12 807,70
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	19 935,19	20 421,40
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 068,92	18 516,15
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	24 035,33	24 630,13
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	35 911,62	36 800,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1726	КСБнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	40 435,92	41 335,65
501-1727	КСБнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	73 413,41	75 040,67
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:				
501-1728	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	102 079,48	104 330,13
501-1729	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	106 821,82	109 188,05
501-1730	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	151 027,69	154 382,02
501-1731	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	133 124,46	136 078,44
501-1732	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	153 018,35	156 410,44
501-1733	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	235 208,88	240 425,45
501-1734	КСБКнг(A)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	233 206,87	238 380,39
501-1735	КСБКнг(A)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	437 437,44	447 131,33
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1736	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,0	1000 м	11 027,98	11 281,33
501-1737	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,5	1000 м	13 572,89	13 890,43
501-1738	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х2,5	1000 м	21 986,99	22 495,46
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2х0,40	1000 м	593,81	606,07
501-1819	КСПВ 2х0,50	1000 м	803,06	819,68
501-1854	КСПВ 2х0,80	1000 м	2 112,67	2 156,30
501-1855	КСПВ 4х0,50	1000 м	1 894,55	1 933,51
501-1856	КСПВ 4х0,80	1000 м	4 823,64	4 922,85
501-1857	КСВВ 2х0,40	1000 м	593,81	606,14
501-1858	КСВВ 2х0,50	1000 м	828,43	845,62
501-1859	КСВВ 2х0,80	1000 м	2 202,24	2 247,95
501-1820	КСВВ 4х0,50	1000 м	1 696,61	1 731,76
501-1860	КСВВ 4х0,80	1000 м	4 476,23	4 569,11
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:				
501-1908	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	1 357,29	1 385,73
501-1909	КСВЭВ 2х0,80	1000 м	2 402,52	2 452,87
501-1910	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	2 035,93	2 078,57
501-1911	КСВЭВ 4х0,80	1000 м	4 504,50	4 598,94
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1912	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	1 214,55	1 240,01
501-1913	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	1 696,61	1 732,35
501-1914	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	1 667,67	1 702,64
501-1915	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	2 884,24	2 944,65
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
501-1573	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	3 557,78	3 635,06
501-1821	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	3 913,52	3 994,85
501-1868	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	6 438,87	6 571,31
501-1869	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	9 386,01	9 579,29
501-1870	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	12 167,65	12 418,08
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1866	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	1 051,38	1 073,33
501-1867	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	1 902,90	1 942,60

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	4 275,46	4 363,99
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	7 874,54	8 037,66
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1755	КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 485,82	2 537,93
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 436,46	1 466,37
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 321,53	2 369,82
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 469,80	1 500,47
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 641,31	2 696,43
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	4 911,24	5 013,75
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1822	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 543,09	3 616,30
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	6 230,65	6 358,55
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	8 248,80	8 417,69
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	6 990,04	7 134,22
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	11 073,14	11 300,59
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	14 852,60	15 157,69
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	4 519,49	4 612,55
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	4 722,37	4 820,35
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	6 006,01	6 130,37
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	7 872,40	8 034,39
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	10 395,09	10 609,10
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	13 208,76	13 480,66
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	5 333,69	5 443,26
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	5 325,68	5 435,93
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	8 960,63	9 144,26
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	9 888,22	10 090,80
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	13 142,81	13 412,17
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	14 273,94	14 567,93
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 813,81	8 999,78
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	10 123,12	10 337,60
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	13 997,00	14 291,01
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	17 893,56	18 269,33
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	21 269,60	21 717,05
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	7 130,46	7 278,62
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	9 996,66	10 203,59
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	12 386,43	12 642,84
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	11 861,86	12 109,49
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	15 164,03	15 480,59
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 025,09	18 402,20
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	5 536,61	5 654,47
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	7 190,81	7 343,16
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	8 695,14	8 879,45
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	16 485,78	16 827,82
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	21 114,45	21 552,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1901	КПСнг(A)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	26 025,04	26 564,99
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1902	КПСнг(A)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	8 261,59	8 433,39
501-1903	КПСнг(A)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	10 400,40	10 616,47
501-1904	КПСнг(A)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	12 292,44	12 547,82
501-1905	КПСнг(A)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	16 516,52	16 858,21
501-1906	КПСнг(A)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	21 114,45	21 551,45
501-1907	КПСнг(A)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	26 176,42	26 718,19
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	5 536,61	5 652,31
501-1919	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	7 151,22	7 300,66
501-1920	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	9 028,80	9 217,47
501-1921	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	9 829,04	10 034,40
501-1922	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	13 598,34	13 882,51
501-1923	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	16 098,02	16 435,32
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	5 663,86	5 782,54
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	7 691,31	7 852,01
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	9 520,82	9 719,81
501-1927	КПКПнг (A)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	11 033,63	11 261,02
501-1928	КПКПнг (A)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	13 177,02	13 450,31
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,85	6,26
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51	1000 м	13 920,88	14 228,57
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	82 565,90	84 510,77
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:				
501-1838	КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	60 303,97	61 573,18
501-1839	КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	120 105,79	122 732,83
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели для городских телефонных сетей				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	20 448,02	20 906,56
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	28 464,23	29 098,33
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	41 776,54	42 696,31
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	57 347,42	58 602,86
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	102 252,45	104 472,91
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	146 604,99	149 766,79
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	176 906,03	180 754,29
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	255 176,27	260 713,95
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	327 820,74	334 954,56
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	408 175,52	417 058,48
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	485 957,19	496 588,12
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	460 393,96	470 629,12
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	525 530,98	537 165,25
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	572 253,40	584 919,30
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	618 784,37	632 615,69
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	708 361,00	724 156,75
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	26 420,28	27 008,49
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	39 133,19	40 004,51
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	48 349,16	49 433,44
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	78 151,92	79 871,43
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	124 246,15	127 018,38
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	182 671,29	186 731,52
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	229 281,16	234 360,84
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	344 851,99	352 439,34
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	457 761,93	467 866,42
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	570 249,55	582 837,00
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	653 844,46	668 389,10

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	3 421,50	3 493,70
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	19 374,59	19 811,87
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	26 410,75	26 993,46
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	36 314,54	37 134,79
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	56 122,12	57 369,58
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	62 725,29	64 114,83
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	79 231,28	80 970,87
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	95 501,49	97 717,05
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	131 205,26	134 164,15
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	175 423,59	179 333,86
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	24 271,46	24 808,67
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	28 391,51	29 017,54
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45 383,40	46 387,44
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	63 667,66	65 093,18
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	73 132,29	74 800,00
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	95 931,51	98 069,52
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	135 937,33	139 007,09
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	185 840,12	189 974,05
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	248 144,05	253 618,12
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	27 725,89	28 357,44
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	31 577,65	32 294,45
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	43 467,97	44 448,83
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	67 287,09	68 790,40
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	78 110,55	79 865,19
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	99 389,03	101 605,41
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	137 043,63	140 102,56
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	177 397,61	181 327,02
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	273 820,79	279 833,34
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	318 743,31	325 716,42
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	36 469,99	37 289,65
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	42 925,40	43 889,19
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	61 700,76	63 067,91
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	96 518,42	98 667,57
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	108 602,10	111 014,06
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	139 986,39	143 099,56
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	211 558,23	216 189,29
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	281 611,07	287 781,83
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	384 258,39	392 675,33
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	438 550,79	448 199,23
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1603	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	28 979,91	29 599,13
501-1604	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	36 698,15	37 482,28
501-1605	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	54 097,14	55 253,03
501-1606	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	84 277,89	86 078,66
501-1607	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	95 679,37	97 723,75
501-1608	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	118 553,51	121 086,65
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки:				
501-1609	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	54 445,86	55 609,21
501-1610	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	69 835,05	71 327,21
501-1611	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	109 477,00	111 816,19
501-1612	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	179 544,53	183 380,86
501-1613	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	205 548,22	209 940,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	271 111,43	276 904,28
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 860,26	1 912,49
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением:				
501-1785	5х2х0,4 мм ²	1000 м	4 199,11	4 287,55
501-1786	5х2х0,5 мм ²	1000 м	5 361,29	5 474,23
501-1787	10х2х0,4 мм ²	1000 м	5 601,65	5 720,84
501-1788	10х2х0,5 мм ²	1000 м	10 453,96	10 673,09
501-1789	20х2х0,4 мм ²	1000 м	14 692,66	14 998,90
501-1719	20х2х0,5 мм ²	1000 м	13 632,28	13 921,86
501-1790	30х2х0,4 мм ²	1000 м	19 759,87	20 172,23
501-1791	30х2х0,5 мм ²	1000 м	27 634,51	28 211,21
501-1792	41х2х0,4 мм ²	1000 м	25 958,16	26 500,31
501-1793	41х2х0,5 мм ²	1000 м	32 169,38	32 844,90
501-1794	51х2х0,4 мм ²	1000 м	31 835,71	32 501,50
501-1795	103х2х0,4 мм ²	1000 м	55 265,93	56 424,46
501-1796	103х2х0,5 мм ²	1000 м	78 622,62	80 272,11
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке				
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	26 301,56	26 909,63
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	35 705,20	36 521,58
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	43 429,88	44 422,90
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	58 630,14	59 954,80
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	94 045,51	96 144,50
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	125 813,25	128 633,55
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	160 641,49	164 209,94
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	217 912,24	222 799,41
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	287 321,50	293 700,33
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	345 626,39	353 420,55
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	403 710,99	412 764,22
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	61 699,11	63 091,47
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	82 866,29	84 729,68
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	133 744,95	136 753,83
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	191 172,49	195 451,74
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	246 674,13	252 156,67
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	362 303,63	370 379,04
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	29 197,57	29 879,70
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	37 959,76	38 839,66
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	62 756,07	64 157,35
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	76 706,96	78 441,35
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	118 832,97	121 490,72
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	157 043,65	160 554,47
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	201 304,56	205 755,79
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	278 151,72	284 286,25
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	272 672,15	278 805,87
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	352 887,52	360 879,90
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	410 472,15	419 716,79
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 257,00	50 447,00
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	82 207,42	84 101,10
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	125 443,84	128 351,11
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	175 107,09	179 099,98
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	231 909,34	237 195,86
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	330 541,28	337 991,36
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 038,96	5 155,26
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 233,76	8 417,37
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 197,96	11 449,57
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	17 376,61	17 759,01
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	32 363,60	33 065,46
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	43 766,19	44 746,90
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	56 233,71	57 476,69

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	80 675,24	82 436,40
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	106 233,66	108 582,22
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	130 337,53	133 207,03
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	143 397,64	146 552,90
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	173 044,56	176 853,06
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	195 702,54	200 088,21
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	218 425,24	223 296,52
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	245 102,21	250 530,87
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	284 910,73	291 182,75
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	323 886,16	331 037,26
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	370 457,54	378 721,18
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	422 296,84	431 643,35
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	479 120,25	489 649,00
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	559 600,21	572 002,92
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	6 502,64	6 651,02
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 207,80	11 457,70
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	14 776,32	15 104,90
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	22 679,93	23 178,20
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	43 165,89	44 101,93
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	62 636,30	63 989,30
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	84 797,82	86 643,74
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	123 137,76	125 821,70
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	162 449,64	165 983,53
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	200 117,36	204 440,57
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	233 584,18	238 687,21
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	221 525,51	226 490,95
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	249 831,40	255 398,01
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	279 206,07	285 394,94
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	313 881,36	320 913,90
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	367 032,82	375 197,11
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5 540,45	5 668,09
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 765,34	8 964,39
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 150,86	16 508,64
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	21 886,93	22 366,04
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	33 491,23	34 217,86
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	64 296,82	65 677,92
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	93 278,52	95 306,77
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	122 809,99	125 457,62
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	180 572,44	184 471,39
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	237 314,57	242 432,51
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	294 585,36	300 978,74
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	350 708,95	358 278,90
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	314 752,93	321 721,96
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	347 442,65	355 118,87
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	389 031,84	397 592,74
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	9 852,13	10 077,02
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 050,59	17 431,27
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	24 361,69	24 901,31
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 325,45	41 249,86
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	78 854,85	80 619,08
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	112 019,19	114 498,09
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	146 705,00	149 997,12
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	215 596,71	220 428,95
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	280 627,91	286 900,82
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	347 145,62	354 817,30
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 651,65	10 908,76
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 874,44	18 283,12
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	24 309,55	24 857,35
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	39 504,82	40 373,05
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	73 126,43	74 694,14
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	120 076,84	122 637,25
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	160 309,60	163 702,12
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	230 791,49	235 651,95
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	295 059,83	301 287,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	369 193,47	376 949,69
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	453 988,00	463 471,76
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 023,27	12 302,40
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	16 826,06	17 208,86
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 319,36	20 782,45
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 648,45	30 331,78
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	50 693,07	51 858,16
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	75 463,90	77 157,20
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	104 742,56	107 074,93
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	146 961,23	150 199,58
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	165 865,33	169 555,89
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	203 503,45	208 003,77
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	284 181,53	290 337,38
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 587,90	12 882,83
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	18 898,01	19 329,66
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	22 905,70	23 430,43
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	34 362,25	35 173,31
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	61 611,58	63 025,89
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	84 303,91	86 224,29
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	108 075,89	110 541,94
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	148 247,09	151 592,99
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	201 649,63	206 160,16
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	261 477,37	267 262,29
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	328 824,11	336 018,37
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	17 844,91	18 255,90
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	27 333,70	27 959,01
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	35 275,67	36 082,26
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	56 852,37	58 155,71
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	98 579,03	100 808,46
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	135 139,84	138 202,26
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	175 204,25	179 130,17
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	252 113,26	257 734,53
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	344 774,07	352 437,49
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 314,25	12 617,24
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	15 959,58	16 363,32
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 791,71	19 264,62
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	27 061,06	27 738,56
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	47 876,82	49 044,09
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	85 668,98	87 644,82
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	95 891,20	98 099,63
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	133 929,64	136 972,27
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	178 225,89	182 233,28
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	217 639,99	222 503,38
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	243 789,08	249 231,85
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 210,66	14 557,19
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 752,26	21 262,57
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	24 931,19	25 539,00
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	38 217,37	39 154,46
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	66 651,21	68 229,93
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	101 956,61	104 304,48
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	131 709,34	134 692,03
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	189 889,18	194 182,62
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	248 606,77	254 186,16
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	295 909,28	302 531,59
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	347 914,99	355 685,90
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	21 541,10	22 064,88
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	31 324,07	32 067,16
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	39 755,81	40 690,77
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	57 073,82	58 433,58
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	104 549,20	106 962,05
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	140 336,56	143 571,33

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	180 314,39	184 428,06
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	253 584,16	259 342,83
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	319 738,98	326 968,71
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	40 294,14	41 238,16
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	50 004,28	51 154,12
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	63 300,76	64 748,29
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	88 005,40	90 035,78
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	103 735,34	106 107,26
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	128 888,76	131 810,53
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	168 527,01	172 331,81
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	216 939,66	221 812,08
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	290 343,14	296 831,09
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	330 130,50	337 555,24
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	49 954,74	51 131,64
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	67 230,05	68 754,66
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	87 582,69	89 558,44
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	129 592,94	132 519,69
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	144 379,86	147 644,51
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	182 802,13	186 937,81
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	245 952,61	251 422,63
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	319 339,75	326 415,54
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	451 416,58	461 355,60
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	519 213,53	530 677,07
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	34 092,80	34 860,00
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	42 699,53	43 655,90
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	45 675,28	46 715,70
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	66 667,37	68 178,93
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	77 969,53	79 726,36
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	103 615,09	105 924,40
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	113 093,68	115 675,11
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	157 803,59	161 355,95
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	212 627,97	217 417,06
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	243 043,53	248 517,77
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	47 658,05	48 718,10
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	58 151,26	59 433,99
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	63 575,79	65 007,59
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	92 481,96	94 562,70
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	100 596,34	102 856,40
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	140 115,30	143 234,15
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	144 938,77	148 252,06
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	222 262,04	227 245,01
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	283 299,38	289 676,21
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	326 567,25	333 931,14
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	181 903,62	185 922,15
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	167 513,06	171 280,85
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	216 161,40	221 072,35
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	232 050,75	237 272,97
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	225 373,52	230 493,76
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	132 993,90	136 067,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	114 938,79	117 581,37
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	124 784,40	127 605,86
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	103 566,00	106 086,50
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	4 128,42	4 216,17
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	43 152,50	44 202,87
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	77 037,05	78 910,97
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	57 256,00	58 631,72
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	37 566,54	38 511,61
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	39 514,24	40 508,28
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	51 167,88	52 455,10
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	56 835,00	58 265,61
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	55 046,56	56 431,39
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	80 278,02	82 031,33
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	9 133,43	9 328,53
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	3 865,45	3 948,37
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	11 431,43	11 679,44
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	11 431,43	11 680,06
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	4 552,58	4 651,97
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	13 412,08	13 711,80
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	6 895,81	7 052,31
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	12 079,64	12 341,71
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	21 070,69	21 524,61
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 292,96	7 458,80
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	12 706,58	12 996,23
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	22 527,83	23 029,34
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	7 832,69	7 997,33
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	17 054,82	17 440,09
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	32 022,67	32 781,03
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	19 552,08	20 002,63
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	35 936,56	36 802,75
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	34 065,29	34 850,57
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	54 504,45	55 725,67
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	83 811,56	85 721,80

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	127 223,54	130 072,94
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником				
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	17 990,45	18 404,26
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	22 193,05	22 701,53
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	36 480,77	37 315,97
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	12 680,40	12 938,30
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	13 849,23	14 130,87
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	15 338,74	15 650,52
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	16 500,15	16 835,59
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	18 032,07	18 398,51
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	19 193,13	19 583,08
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10 638,65	10 854,62
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	11 807,84	12 047,48
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	13 301,59	13 571,39
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	14 462,64	14 756,19
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	18 032,07	18 397,29
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	19 193,13	19 581,87
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	11 572,80	11 807,15
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	12 002,09	12 245,33
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	12 295,37	12 544,70
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	12 269,57	12 518,66
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	13 005,84	13 269,90
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	13 486,14	13 760,10
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	13 715,89	13 994,71
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	15 236,91	15 546,48
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	15 726,32	16 046,02
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	19 655,22	20 053,87
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	17 377,97	17 731,38
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	21 461,50	21 896,95
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	22 074,26	22 522,96
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 148,52	14 435,79
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	16 061,74	16 388,40
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	17 848,98	18 212,44
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	21 540,34	21 978,69
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	21 747,18	22 190,71
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	25 798,49	26 324,19
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	25 665,42	26 189,58
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	30 600,05	31 224,61
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	33 517,31	34 201,88
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	44 155,82	45 054,80
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	40 652,90	41 483,44
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	49 013,93	50 013,37
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	56 690,86	57 848,78
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	15 599,50	15 916,44
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 050,06	18 417,43
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	20 372,55	20 787,88
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	24 558,59	25 059,21
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	25 345,85	25 863,63
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	29 772,39	30 380,23
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	30 336,25	30 956,90
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	35 538,77	36 265,75
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	40 274,51	41 098,41
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	51 975,26	53 035,74
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	49 416,35	50 427,64
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	57 799,29	58 980,25
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	69 652,90	71 078,08

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	10 954,94	11 176,74
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	11 526,49	11 760,17
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	12 279,52	12 528,72
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	13 297,46	13 567,49
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	18 032,07	18 397,08
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	18 032,07	18 397,29
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	14 733,83	15 033,50
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	13 480,18	13 754,04
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	17 415,52	17 770,27
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	21 350,86	21 786,44
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	25 265,33	25 781,52
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	32 755,99	33 423,04
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	32 755,99	33 424,21
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	33 072,59	33 749,38
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	15 500,63	15 815,56
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	19 997,08	20 404,96
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	20 342,93	20 760,68
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	30 063,35	30 676,99
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	37 531,38	38 297,98
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	37 531,38	38 299,42
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	37 915,31	38 693,67
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	10 501,46	10 714,23
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	11 166,88	11 393,51
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	11 830,20	12 070,64
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	12 733,42	12 992,54
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	14 055,90	14 342,42
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	16 034,21	16 360,94
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	21 130,23	21 559,40
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	19 962,04	20 369,01
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	30 878,64	31 505,92
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	12 152,27	12 398,22
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	13 113,06	13 378,76
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	14 468,09	14 761,43
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	15 820,61	16 141,56
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	17 195,24	17 544,79
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	19 992,49	20 398,65
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	22 592,41	23 051,24
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	25 099,29	25 609,49
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	30 754,90	31 379,81
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	13 454,74	13 728,25
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	17 069,67	17 417,73
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	20 682,10	21 104,77
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	24 290,78	24 787,70
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	31 199,42	31 838,38
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	38 537,34	39 326,76
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	48 515,44	49 506,52
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	53 964,96	55 070,57
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	79 110,18	80 726,77
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	16 804,76	17 145,37
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	20 733,42	21 154,88
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	24 658,74	25 161,09
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	28 580,31	29 163,49
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	34 835,21	35 547,28
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	43 358,78	44 245,16
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	48 299,96	49 287,10
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	60 319,98	61 553,53
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	78 977,97	80 592,75
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 529,83	14 825,35
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	19 219,44	19 611,67
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	23 906,97	24 395,76
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	28 591,16	29 176,50
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	37 584,06	38 353,97
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	45 957,03	46 899,06
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	56 931,33	58 094,95

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	65 588,24	66 931,81
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	93 948,64	95 869,99
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	17 950,77	18 314,80
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	23 022,53	23 491,02
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	28 093,87	28 666,67
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	33 161,03	33 838,18
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	41 406,34	42 253,12
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	52 118,90	53 184,75
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	58 124,32	59 313,14
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	73 421,36	74 923,12
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	93 814,31	95 734,00
501-8127	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	8 146,02	8 311,89
501-8128	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	8 660,41	8 836,84
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 443,05	9 635,34
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	10 237,38	10 445,97
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	11 031,29	11 256,22
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	12 506,88	12 762,22
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	10 483,10	10 697,75
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	12 778,47	13 040,18
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	14 733,83	15 035,74
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	18 407,59	18 785,02
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	22 238,63	22 694,90
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	28 763,87	29 354,89
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	12 024,61	12 270,78
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	14 847,31	15 151,38
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	17 327,08	17 682,12
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	22 052,15	22 504,27
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	26 934,50	27 487,03
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	35 496,45	36 225,52
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	13 093,87	13 361,17
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	14 111,81	14 399,91
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	15 423,45	15 738,21
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	16 505,63	16 842,46
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	18 760,12	19 142,90
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	21 191,91	21 623,97
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	22 748,85	23 212,60
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	25 669,17	26 192,51
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	13 424,70	13 699,92
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	14 398,83	14 693,96
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	15 423,45	15 739,51
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	16 689,61	17 031,40
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	19 199,42	19 592,27
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	21 572,80	22 013,73
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	22 748,85	23 213,86
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	25 941,18	26 471,44
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	18 178,14	18 551,17
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	19 216,52	19 610,74
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	20 308,72	20 725,23
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	21 658,74	22 102,68
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	24 328,74	24 826,92
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	26 858,57	27 407,97
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	28 112,64	28 687,67
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	31 511,06	32 155,30
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	21 154,36	21 588,92
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	22 192,74	22 648,50
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	23 284,94	23 762,98
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	24 634,96	25 140,43
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	27 300,79	27 860,42
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	29 831,04	30 441,92
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	31 084,69	31 721,19
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	34 291,20	34 993,12
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	1,88	1,92
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	23,87	24,44
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	27,96	28,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	2,97	3,04
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 424,76	1 456,29
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 923,12	2 985,47
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	3 347,57	3 419,46
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	4 797,12	4 898,90
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	4 996,52	5 103,95
Подраздел: Кабели управления				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	16 546,49	16 917,67
Подраздел: Кабели для теплых полов				
Группа: Кабели одножильные				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	360,35	367,67
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	470,46	480,01
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	670,65	684,27
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	780,60	796,44
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	890,87	908,94
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	1 231,20	1 256,18
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1 331,30	1 358,31
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 601,56	1 634,07
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	2 132,08	2 175,35
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	2 552,49	2 604,24
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 962,89	3 023,01
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	3 425,02	3 494,53
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	4 782,44	4 879,32
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	567,28	578,85
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	608,54	620,94
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	649,80	663,05
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	742,59	757,72
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	907,61	926,11
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	1 041,67	1 062,90
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1 175,82	1 199,79
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 816,34	1 853,23
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	2 138,32	2 181,75
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 887,45	1 925,91
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	2 483,13	2 533,56
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	2 361,84	2 409,96
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	3 184,52	3 249,24
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	3 186,94	3 251,88
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	4 897,53	4 997,06
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	5 690,72	5 806,37
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	6 414,95	6 545,33
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	6 732,09	6 869,28
Группа: Кабели двухжильные				
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	520,87	531,42
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	481,24	491,01
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	559,89	571,26
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	599,18	611,34
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	677,76	691,52
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	815,28	831,84
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	874,22	891,96
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	992,09	1 012,24
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	1 031,38	1 052,32
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	1 286,77	1 312,89
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 365,35	1 393,08
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 424,28	1 453,19
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 640,38	1 673,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	2 033,29	2 074,56
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	2 269,04	2 315,09
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 976,27	3 036,68
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	3 408,46	3 477,65
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	4 482,39	4 573,22
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	5 816,44	5 934,31
Подраздел: Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	4 486,14	4 576,87
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	5 268,44	5 375,02
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	7 271,94	7 419,36
Группа: Кабели микрофонные				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	31 606,22	32 244,78
Кабель микрофонный экранированный марки:				
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	1 770,88	1 807,04
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 948,17	4 028,51
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 277,49	5 385,12
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7 490,82	7 642,99
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9 205,82	9 392,75
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11 945,28	12 187,75
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел: Провода				
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:				
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	1 865,81	1 904,75
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 510,66	2 562,85
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	2 767,79	2 825,29
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 286,93	3 355,18
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 552,14	4 646,48
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 642,26	3 720,62
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 831,50	3 915,71
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 090,70	4 181,85
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 350,22	4 447,16
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 222,13	5 337,72
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 365,41	7 528,29
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 117,60	11 361,46
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 120,52	16 478,26
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 125,99	4 216,09
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 385,52	4 481,47
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 856,75	4 964,19
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 222,13	5 337,66
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 318,30	6 457,33
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 310,99	9 515,09
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 174,94	14 482,13
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 706,53	21 154,60
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	7 908,89	8 073,37
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 097,10	8 265,76
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 462,48	8 640,70
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 052,08	9 242,39
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 782,77	9 988,19
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 757,59	8 942,98
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 981,51	9 171,98
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 417,46	9 619,20
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 007,30	10 223,02
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 926,39	11 161,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 480,09	13 773,14
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 927,13	18 315,79
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	23 902,84	24 423,01
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9 606,08	9 808,98
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9 782,77	9 989,94
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 561,03	10 788,18
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 456,65	11 702,51
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 929,76	13 207,14
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 112,63	16 461,07
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 567,56	21 008,12
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 794,00	28 396,06
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	3 687,40	3 765,10
502-0815	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	7 977,84	8 144,16
502-0816	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	11 053,66	11 284,39
502-0817	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	12 568,61	12 832,10
502-0818	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	16 285,17	16 625,54
502-0819	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	17 620,38	17 989,38
502-0820	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	21 834,59	22 291,92
502-0821	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	25 585,26	26 120,45
502-0822	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	26 632,99	27 190,98
502-0823	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	29 598,80	30 218,93
502-0824	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	35 216,09	35 953,05
502-0825	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	43 255,86	44 160,50
502-0826	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	50 235,05	51 286,47
502-0827	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	60 515,62	61 782,47
502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	9 539,67	9 739,38
502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	12 655,99	12 921,12
502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	16 839,88	17 192,54
502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	19 556,04	19 965,58
502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	25 401,11	25 920,81
502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	22 546,08	23 011,25
502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	21 431,13	21 877,15
502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	24 733,75	25 248,51
502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	27 725,35	28 295,32
502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	34 306,93	35 012,20
502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	29 183,67	29 783,61
502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	39 474,87	40 286,38
502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	30 624,84	31 256,53
502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м	36 536,60	37 290,24
502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	31 721,97	32 376,30
502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	44 931,54	45 852,13
502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	56 011,35	57 158,95
502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	38 730,58	39 530,02
502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	56 028,12	57 177,19
502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	52 959,55	54 045,69
502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м	67 293,64	68 673,75
502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	59 425,17	60 643,91
502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	49 073,81	50 087,20
502-0851	СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	38 448,92	39 253,01
502-0852	СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	43 908,08	44 827,22
502-0853	СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	50 694,98	51 756,91
502-0854	СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	60 178,77	61 439,36
502-0855	СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	73 575,74	75 116,97
502-0856	СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	22 083,99	22 535,89
502-0857	СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	30 246,95	30 865,88
502-0858	СИП-3 1х35-20	1000 м	8 879,53	9 062,87
502-0859	СИП-3 1х50-20	1000 м	17 696,73	18 057,49
502-0860	СИП-3 1х70-20	1000 м	24 410,22	24 907,84
502-0861	СИП-3 1х95-20	1000 м	13 196,32	13 472,90
502-0862	СИП-3 1х120-20	1000 м	16 349,00	16 691,21

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	19 186,30	19 588,15
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	23 075,60	23 559,25
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	28 234,54	28 828,01
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	8 973,43	9 160,78
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	11 003,13	11 231,71
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	13 058,60	13 331,90
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	16 334,04	16 675,85
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	19 740,95	20 151,51
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	22 832,09	23 309,27
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	27 011,45	27 573,81
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	32 587,61	33 271,62
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	4 550,38	4 643,89
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	5 203,29	5 311,42
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	6 710,21	6 849,72
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	11 632,88	11 874,74
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	11 718,71	11 961,14
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	13 765,42	14 051,40
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	21 604,97	22 051,23
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	32 688,94	33 362,16
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	45 670,05	46 609,57
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	61 392,64	62 654,08
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	75 266,93	76 814,32
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	76 224,56	77 810,62
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	77 130,12	78 734,29
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	76 072,94	77 655,97
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	78 883,14	80 523,28
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	77 989,29	79 611,55
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	77 542,36	79 157,20
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	77 095,43	78 701,33
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	78 212,75	79 842,51
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	77 989,32	79 617,70
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	77 765,89	79 389,80
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	76 425,03	78 023,83
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	76 871,96	78 484,96
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	76 871,96	78 484,96
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	76 871,96	78 490,66
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	76 871,96	78 493,63
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	76 871,96	78 493,63
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	59 256,19	60 484,22
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	43 378,50	44 308,55
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	45 369,35	46 339,21
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	41 932,55	42 835,20
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	41 538,20	42 432,96
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	41 406,75	42 298,88
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	40 486,60	41 361,84
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	41 012,40	41 898,15
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	41 275,30	42 169,40
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	40 618,05	41 499,01
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	42 458,35	43 376,11
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	41 669,65	42 573,34
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	41 538,20	42 439,26
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	41 538,20	42 444,53
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	41 538,20	42 444,53
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	41 538,20	42 444,53
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	41 538,20	42 444,53
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	40 749,50	41 640,48
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	41 801,10	42 718,39
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	40 223,70	41 109,44
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	41 012,40	41 913,91
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	42 064,00	42 989,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	42 326,90	43 262,33
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	41 538,20	42 457,86
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	41 406,75	42 327,79
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	42 064,00	42 998,18
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	41 406,75	42 327,79
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	40 223,70	41 128,83
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	40 486,60	41 396,99
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	40 223,70	41 128,83
502-0291	А, сечением 710 мм ²	т	39 566,45	40 461,34
502-0292	А, сечением 750 мм ²	т	39 566,45	40 461,34
502-0293	А, сечением 800 мм ²	т	41 406,75	42 338,45
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	т	43 115,60	44 040,39
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	т	42 064,00	42 967,76
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	т	41 801,10	42 701,12
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	т	41 275,30	42 164,80
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	т	40 880,95	41 764,07
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	т	41 143,85	42 035,32
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	т	41 538,20	42 437,56
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	т	40 486,60	41 366,63
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	т	40 486,60	41 371,89
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	т	40 486,60	41 371,89
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	т	40 355,15	41 243,52
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	39 697,90	40 573,12
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	40 618,05	41 514,64
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	40 880,95	41 787,46
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	39 960,80	40 848,91
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	39 829,35	40 718,84
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	39 829,35	40 718,84
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	39 040,65	39 922,12
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	38 646,30	39 519,88
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	38 120,50	38 986,47
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	т	39 829,35	40 729,50
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	36 411,65	37 201,45
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	34 965,70	35 727,49
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	34 177,00	34 923,02
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	33 256,85	33 985,98
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	32 993,95	33 717,82
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	32 599,60	33 317,10
502-0803	АС, сечением 70/72 мм ²	т	40 090,09	40 918,87
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	32 599,60	33 320,19
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	35 360,05	36 137,55
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	36 280,20	37 076,10
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	35 622,95	36 410,97
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	35 754,40	36 545,05
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	35 228,60	36 009,16
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	35 097,15	35 880,36
502-0804	АС, сечением 300/66 мм ²	т	40 457,12	41 293,91
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	37 200,35	38 025,62
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	39 172,10	40 039,77
502-0805	АС, сечением 400/64 мм ²	т	42 125,46	42 996,87
502-0806	АС, сечением 400/51 мм ²	т	43 793,79	44 698,22
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	34 834,25	35 619,83
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	38 646,30	39 508,12
502-0807	АС, сечением 500/64 мм ²	т	43 793,79	44 698,74
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	34 702,80	35 497,51
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	35 491,50	36 301,98
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	35 491,50	36 301,98
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	35 228,60	36 036,73
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	35 228,60	36 043,76

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	34 965,70	35 775,60
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	37 989,05	38 874,99
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	38 251,95	39 078,56
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	36 806,00	37 604,60
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	35 754,40	36 531,96
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	34 702,80	35 460,85
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	34 439,90	35 192,69
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	34 045,55	34 791,97
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	33 914,10	34 660,98
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	36 937,45	37 746,50
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	37 594,70	38 416,89
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	36 937,45	37 751,76
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	37 068,90	37 885,84
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	36 411,65	37 215,87
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	36 148,75	36 952,99
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	38 120,50	38 964,17
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	39 697,90	40 576,09
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	36 017,30	36 826,54
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	39 303,55	40 178,51
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	35 754,40	36 570,14
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	36 674,55	37 508,69
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	36 806,00	37 642,77
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	36 411,65	37 243,44
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	36 411,65	37 250,47
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	36 148,75	36 982,31
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	38 514,85	39 411,31
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	38 251,95	39 078,56
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	36 806,00	37 604,60
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	35 754,40	36 531,96
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	34 702,80	35 460,85
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	34 439,90	35 192,69
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	34 045,55	34 791,97
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	33 914,10	34 660,98
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	36 148,75	36 942,02
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	36 806,00	37 612,42
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	36 017,30	36 813,21
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	36 148,75	36 947,29
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	35 491,50	36 277,32
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	35 360,05	36 148,51
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	36 806,00	37 623,38
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	38 120,50	38 967,14
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	34 965,70	35 753,91
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	37 726,15	38 569,57
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	34 834,25	35 631,59
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	35 622,95	36 436,06
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	35 622,95	36 436,06
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	35 228,60	36 036,73
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	35 228,60	36 043,76
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	34 965,70	35 775,60
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	36 937,45	37 802,36
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	40 618,05	41 491,98
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	38 383,40	39 213,54
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	36 806,00	37 604,60
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	35 885,85	36 667,56
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	35 360,05	36 131,25
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	34 834,25	35 596,44
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	34 702,80	35 465,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	37 726,15	38 550,97
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	38 251,95	39 087,29
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	37 463,25	38 288,08
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	37 594,70	38 422,16
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	36 806,00	37 618,11
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	36 543,10	37 355,23
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	38 383,40	39 232,33
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	40 092,25	40 978,33
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	36 411,65	37 228,78
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	39 566,45	40 446,67
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	36 148,75	36 972,38
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	37 068,90	37 910,93
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	37 200,35	38 045,01
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	36 806,00	37 645,68
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	36 806,00	37 652,71
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	36 411,65	37 250,47
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	38 777,75	39 679,47
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	74 745,66	76 302,14
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	73 679,33	75 214,48
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	70 687,56	72 162,88
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	71 899,12	73 398,67
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	67 600,22	69 013,79
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	71 540,04	73 032,41
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	75 900,78	77 480,36
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	70 822,48	72 300,50
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	69 820,11	71 278,08
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	63 821,82	65 159,82
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	64 154,64	65 500,21
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	59 764,26	61 023,54
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	61 613,21	62 909,47
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	65 039,25	66 405,54
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	64 173,28	65 525,34
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	63 246,39	64 579,91
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	62 347,24	63 664,48
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	63 551,48	64 898,07
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	63 585,48	64 932,75
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	62 736,00	64 071,98
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	66 455,91	67 869,26
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	65 977,63	67 386,08
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	62 970,64	64 330,71
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 258,11	6 454,05
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 950,44	3 011,62
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	3 142,86	3 207,39
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 527,70	3 600,41
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 917,40	5 018,82
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 518,76	3 591,56
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	4 541,77	4 635,21
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 101,44	5 206,44
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 977,18	7 120,78
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	9 261,84	9 452,66
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	13 081,81	13 351,38
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	17 980,20	18 351,68
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	23 193,24	23 673,65

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	33 998,92	34 702,65
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	41 385,45	42 246,97
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	53 525,37	54 639,63
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	69 569,25	71 018,02
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	89 307,56	91 171,52
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	105 351,23	107 552,36
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 724,93	4 821,64
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 457,74	5 569,71
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	6 195,72	6 323,35
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	7 388,00	7 540,56
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	9 306,02	9 500,23
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	12 270,75	12 527,67
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	19 242,00	19 645,36
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	24 587,00	25 105,90
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	35 754,95	36 505,33
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	45 449,39	46 407,89
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	57 419,78	58 634,50
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	5 750,30	5 867,34
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 195,72	6 322,03
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 222,95	7 370,51
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	7 962,92	8 126,19
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	9 155,21	9 344,54
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	11 358,85	11 594,70
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	14 618,11	14 924,17
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	8 145,38	8 310,57
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	478,52	488,91
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	580,89	593,48
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	675,12	689,86
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	783,33	800,42
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	889,24	908,72
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 061,46	1 084,59
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	1 371,92	1 401,72
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	1 753,17	1 791,16
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	2 975,86	3 043,33
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	4 445,57	4 544,74
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	5 875,53	6 005,40
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	7 827,50	8 001,21
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	10 125,94	10 352,95
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	15 141,88	15 476,84
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	19 029,32	19 452,18
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	484,12	494,39
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	692,96	707,57
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	652,62	666,60
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	812,41	829,73
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 115,39	1 138,94
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 426,19	1 456,27
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 756,14	1 793,08
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 137,22	2 182,30
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	2 942,73	3 004,54
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3 573,23	3 648,24
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4 271,17	4 360,77
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	5 854,76	5 977,24
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8 033,17	8 200,36
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	11 818,36	12 069,02
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	18 937,86	19 336,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	27 101,56	27 669,71
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	37 935,06	38 729,39
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	52 501,55	53 602,67
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	72 151,37	73 663,44
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	545,83	557,41
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	676,35	690,71
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	913,67	932,87
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	911,59	930,89
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 162,85	1 187,51
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1 597,89	1 631,73
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 839,20	1 878,11
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2 742,72	2 800,17
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3 112,88	3 178,22
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	3 924,86	4 007,24
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 560,04	4 655,84
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	6 097,38	6 225,42
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7 567,55	7 726,46
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	12 874,42	13 146,33
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	18 186,99	18 572,24
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	26 250,30	26 797,25
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	37 507,42	38 299,57
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	51 993,46	53 087,02
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	72 128,11	73 645,82
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	996,17	1 017,62
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 056,06	1 078,96
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 228,28	1 254,96
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 499,21	1 531,82
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	1 921,35	1 962,76
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 258,45	2 307,11
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 621,79	1 656,50
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 847,99	1 887,61
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 940,74	1 982,59
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 487,52	2 541,21
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 892,87	2 955,26
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 387,67	3 460,67
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	891,42	910,57
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 167,54	1 192,68
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 382,82	1 412,56
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 135,85	2 180,97
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 499,21	2 552,24
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 966,45	3 029,41
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	3 686,62	3 764,76
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 102,31	5 209,96
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 261,42	1 288,66
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 638,96	1 674,44
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 215,39	2 262,80
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 491,82	2 545,29
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 624,85	3 701,90
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 390,36	4 483,62
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	5 666,88	5 786,61
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 780,71	8 964,74
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 216,14	2 263,32
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 941,91	3 004,72
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 913,60	2 975,68

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0560	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 911,20	3 994,90
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 579,05	3 655,39
502-0562	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 006,88	5 113,98
502-0563	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 357,55	6 493,54
502-0564	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 954,67	9 147,46
502-0565	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 790,08	15 106,97
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:				
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 939,30	1 980,77
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 533,30	2 587,52
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 455,22	2 507,87
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 168,95	3 237,17
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 971,88	3 035,74
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 050,35	4 137,54
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 989,66	5 097,39
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 803,70	7 972,26
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 146,77	13 428,25
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 573,23	3 649,24
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	8 283,40	8 458,34
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	11 818,36	12 069,03
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	4 815,21	4 918,00
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	9 487,56	9 692,70
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	35,13	35,89
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	442,48	452,71
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	606,03	619,47
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 655,74	2 716,97
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 376,19	2 424,26
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	м	1,99	2,03
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	м	3,24	3,30
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 413,67	1 443,46
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	326,91	334,94
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	424,10	433,73
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	459,52	469,21
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	603,44	616,15
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 248,00	1 275,59
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	2 552,91	2 613,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1 607,42	1 642,06
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	9 308,08	9 508,00
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 552,91	2 610,58
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	2 764,57	2 823,68
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	3 715,55	3 794,64
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,32	4,46
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	15,70	16,15
502-0789	СОАС-70-3	шт.	17,45	17,95
502-0790	СОАС-95-3	шт.	34,02	35,03
502-0791	СОАС-120-3	шт.	55,83	57,45
502-0792	СОАС-150-3	шт.	70,22	72,29
502-0793	СОАС-185-3	шт.	91,16	93,80
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	644,53	664,09
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0,96	0,99
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,15	1,18
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,44	1,49
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	423,50	433,37
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 594,46	4 690,24
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 652,04	4 749,50
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 050,65	5 156,49
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 301,61	6 433,95
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 965,65	5 069,53
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 717,92	5 837,46
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 192,94	6 322,38
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 422,96	8 600,05
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ШВВП 2х0,50	1000 м	1 696,73	1 731,27
502-0904	ШВВП 2х0,75	1000 м	2 262,30	2 308,18
502-0905	ШВВП 3х0,50	1000 м	3 411,24	3 480,41
502-0906	ШВВП 3х0,75	1000 м	2 346,59	2 394,51
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 130,56	2 175,69
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 437,03	2 488,71
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 895,77	2 957,05
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	35 063,20	35 825,06
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	34 928,00	35 687,16

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	34 040,00	34 781,40
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	32 856,00	33 573,72
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	30 858,00	31 535,76
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	29 156,00	29 799,72
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	27 380,00	27 988,20
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	24 449,00	24 998,58
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	23 976,00	24 516,12
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	29 076,80	29 718,93
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	27 454,00	28 063,68
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	26 048,00	26 629,56
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	25 456,00	26 025,72
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	25 456,00	26 025,72
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	25 160,00	25 723,80
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	23 458,00	23 987,76
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	21 386,00	21 874,32
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	21 164,00	21 647,88
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	45,55	46,50
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	45,55	46,50
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	11,33	11,60
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	88 339,58	90 166,97
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	55,44	56,61
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	114 257,45	116 603,20
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	114 257,45	116 603,20
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	114 257,45	116 603,20
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	114 257,45	116 603,20
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	91 640,00	93 533,40
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 396,93	1 425,84
502-0628	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-У3	10 шт.	204,88	209,12
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	1 769,45	1 806,06
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	350,71	357,95
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	1 858,41	1 931,94
502-0631	Катализатор	кг	191,14	195,02
502-0632	Кольцо опорное	шт.	1,30	1,34
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	256,25	261,58
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	17,93	18,30
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	402,28	410,47
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	53 028,43	54 149,60
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	123 256,32	125 782,04
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	83 333,00	85 060,26
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	85,03	86,79
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	8 679,73	8 913,92
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	9,55	9,80
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	7,00	7,16
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	336,16	345,23
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
502-0749	3КВТп-1-25	компл.	204,80	211,16
502-0750	3КВТп-1-35	компл.	204,80	211,16
502-0751	3КВТп-1-50	компл.	204,80	211,16
502-0759	3КВТп-1-70	компл.	204,80	211,81
502-0760	3КВТп-1-95	компл.	204,80	211,81
502-0761	3КВТп-1-120	компл.	204,80	211,81
502-0762	3КВТп-1-150	компл.	280,12	288,64

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0763	3КВТп-1-240	компл.	280,12	288,75
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.	344,63	354,18
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	523,84	537,65
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	395,90	409,61
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	426,44	442,17
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	878,06	910,44
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	566,20	588,76
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	272,32	280,87
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	373,65	385,38
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	577,89	596,03
Муфта защитная:				
502-0889	МЗ-24-1	шт.	1 984,92	2 050,83
502-0890	МЗ-25-1	шт.	2 318,45	2 395,43
502-0891	МЗ-30-1	шт.	2 035,50	2 103,09
502-0892	МЗ-40-1	шт.	3 325,06	3 435,46
502-0893	МЗ-55-1	шт.	3 453,25	3 567,91
502-0894	МПП-240-1	шт.	610,09	629,14
502-0895	МПП-400-1	шт.	604,11	622,98
502-0896	МПП-500-1	шт.	681,53	702,81
502-0897	МПП-500-2	шт.	747,39	770,72
502-0898	МПП-600-1	шт.	507,84	523,70
502-0899	МПП-1000-3	шт.	763,24	787,07
502-0900	МПП-1200-1	шт.	658,94	679,51
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	36,65	37,62
502-0642	МЗС-35	шт.	58,06	59,75
502-0643	МЗС-50	шт.	85,57	88,26
502-0644	МЗС-65	шт.	119,18	122,97
502-0645	МЗС-75	шт.	229,20	235,99
502-0646	МЗС-85	шт.	313,24	322,73
502-0647	МЗСК-70	шт.	382,00	393,30
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	769,70	785,63
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	480,69	490,44
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	815,67	832,12
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	1 965,03	2 005,04
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2 483,53	2 567,97
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	3 117,30	3 228,66
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	6 279,78	6 514,08
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	312,03	318,34
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	403,33	411,42
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	69,00	70,49
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	116,62	119,07
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	117,20	119,68
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	240,38	245,33
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	240,40	245,38
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	336,80	343,76
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	116,51	119,00
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	138,23	141,23
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	240,38	245,51
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	240,37	245,67
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	336,84	344,12
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	684,25	698,60
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	250,58	255,81
502-0670	прямая МС-40	шт.	140,21	143,17
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	292,33	298,48
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	389,96	398,23
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	116,62	119,07
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	117,20	119,68
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	10,70	11,07
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	17,95	18,55

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	41,68	43,10
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	99,02	102,65
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	415,86	426,69
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	520,76	534,17
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	112,99	115,36
502-0676	МИСк-3	шт.	134,90	137,72
502-0677	МИСт-2	шт.	112,99	115,36
502-0678	МИСт-3	шт.	134,90	137,72
502-0680	МИСт-5	шт.	232,90	237,70
502-0683	МИСт-6	шт.	662,97	676,39
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	147,40	150,36
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	178,85	182,45
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	195,61	199,54
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	480,00	489,62
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	72,14	73,60
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	85,08	86,80
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	46,69	48,71
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	83,39	86,22
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	186,07	191,21
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	22,17	22,98
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	10,18	10,59
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	15,61	16,17
502-1029	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	25,53	27,09
502-1030	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	46,50	48,51
502-1031	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	83,39	86,22
502-1032	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	186,07	191,25
502-1045	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	10,86	11,32
502-1046	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	15,61	16,24
502-1047	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	22,17	22,97
502-1033	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	28,88	29,80
502-1034	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	53,41	55,13
502-1035	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	50,20	51,83
502-1036	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	60,24	62,18
502-1037	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	63,23	65,27
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	195,61	199,55
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	198,67	202,66
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	213,94	218,24
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	425,05	433,57
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	512,68	522,95
502-0695	МПС-7/13	шт.	59,19	60,38
502-0696	МПС-13/20	шт.	52,14	53,19
502-0697	МПС-20/27	шт.	65,08	66,40
502-0698	МПС-32/40	шт.	130,89	133,53
502-0699	6СП-37/41	шт.	178,85	182,45
502-0700	7СП-43/48	шт.	195,61	199,54
502-0701	8СП-49/55	шт.	195,61	199,54
502-0702	9СП-60/66	шт.	195,61	199,54
502-0703	10СП-69/74	шт.	285,62	291,35
502-0704	11 СП-77/82	шт.	480,00	489,62
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.	4,36	4,57
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	12,00	12,60
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	19,80	20,55
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	198,31	202,53
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	608,85	625,50
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	619,91	638,04
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	678,45	696,97
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	534,79	550,17
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	622,63	640,10
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	768,55	789,24
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	269,67	275,45

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	153,18	156,53
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	409,40	418,09
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	153,18	156,61
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	409,32	418,23
502-0713	прямая МС-50	шт.	187,00	191,07
502-0714	прямая МС-40	шт.	76,04	77,80
502-0715	МС-114х4П	шт.	846,29	863,58
502-0716	МС-4П	шт.	139,18	142,10
502-0717	МС-4С	шт.	139,18	142,10
502-0718	МС-7С	шт.	139,18	142,14
502-0719	МС-7П	шт.	139,18	142,14
502-0720	МС-14П	шт.	139,18	142,15
502-0721	МС-19П	шт.	243,97	249,04
502-0722	МС-27П	шт.	243,97	249,05
502-0723	МС-37П	шт.	243,97	249,07
502-0724	МС-52П	шт.	443,24	452,35
502-0725	МС-61П	шт.	458,09	467,52
502-0726	МС-80П	шт.	873,41	891,16
502-0727	МСК-4П	шт.	134,87	137,70
502-0728	МСК-4С	шт.	134,87	137,70
502-0729	7СП43/48	шт.	195,61	199,75
502-0730	8СП49/45	шт.	211,20	215,67
502-0731	П-10	шт.	23,80	24,32
502-0732	П-20	шт.	31,65	32,32
502-0734	П-30	шт.	31,65	32,32
502-0735	П-50	шт.	47,60	48,59
502-0736	П-100	шт.	70,21	71,67
502-0737	П-150	шт.	80,92	82,60
502-0738	П-200	шт.	91,63	93,56
502-0739	П-300	шт.	116,62	119,05
502-0740	П-400	шт.	116,62	119,06
502-0741	П-500	шт.	243,95	248,94
502-0742	П-600	шт.	446,25	455,31
502-0743	П-700	шт.	458,15	467,58
502-0744	П-800	шт.	476,00	485,79
502-0745	П-900	шт.	722,53	737,30
502-0746	П-1000	шт.	777,10	793,01
502-0747	П-1200	шт.	846,29	863,65
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	53,89	55,52
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	9,42	9,76
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	12,59	13,03
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	7,39	7,64
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	18,93	19,44
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	15,60	16,16
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм²	шт.	382,19	396,21
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм²	шт.	379,31	393,83
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	562,47	578,95
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	631,70	649,76

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	672,08	691,90
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	752,85	774,84
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	505,91	523,12
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	505,91	523,12
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	522,02	540,03
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	1 122,06	1 155,08
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	856,69	886,42
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	934,57	966,84
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	1 104,75	1 142,09
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	1 237,44	1 279,54
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	662,97	685,77
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	708,54	732,98
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	743,17	769,01
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	846,50	875,26
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	856,69	886,42
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	934,57	966,84
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 122,06	1 159,75
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 263,40	1 306,02
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм ²	компл.	6 016,54	6 231,61
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм ²	компл.	6 436,22	6 666,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм ²	компл.	6 759,06	7 000,67
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	360,17	367,61
503-0429	БМ2-2	шт.	430,12	438,97
503-0430	БМ 2-3	шт.	499,77	510,19
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	93,50	95,41
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	98,26	100,27
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	110,43	112,69
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	76,62	78,19
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	47,50	48,48
503-0432	БКТ-202	шт.	75,67	77,24
503-0433	БКТ-302	шт.	91,96	93,88
503-0434	БКТ-502	шт.	145,76	148,82
503-0435	БКТ-1002	шт.	319,77	326,49
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	1 094,81	1 117,17
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	665,68	679,29
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	715,83	730,42
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	385,45	393,32
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	367,09	374,58
503-0441	БММ-1-1 с плинтот ПН-10	шт.	351,79	358,98
503-0442	БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	990,36	1 010,67
503-0443	БММ-2-2 с плинтот ПН-10	шт.	653,34	666,70
503-0444	БММ-1-2 с плинтот ПН-10	шт.	686,01	700,01
503-0445	БММ-2-1 с плинтот ПН-10	шт.	369,23	376,78
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 292,93	1 319,56
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	42,01	42,87
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	687,85	701,94
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,34	2,39
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,34	2,39
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	30,27	30,90
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	35,02	35,75
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	6,34	6,47
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	6,34	6,47
503-0453	УК-П	шт.	5,32	5,43
503-0725	УК-2П	шт.	2,74	2,79
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	47,96	48,96
503-0455	КРТ-10	шт.	37,00	37,79
503-0717	КРТН-10	шт.	18,42	18,80
503-0585	КРТП-10	шт.	9,83	10,06
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	139,90	142,79
503-0456	КР75/200	шт.	696,51	710,46
503-0457	КР200/2	шт.	1 089,79	1 111,65
503-0458	КР200/4	шт.	1 192,00	1 215,93
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	1,89	1,93
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	4,53	4,62
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	2 906,90	2 966,60
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	135,62	138,43
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	шт.	3,20	3,28
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	шт.	3,26	3,35
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	шт.	8,13	8,30
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	шт.	9,35	9,55

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	104,48	106,63
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100х100х50 мм	шт.	15,15	15,46
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 615,05	2 668,73
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 416,53	1 445,61
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	92,88	94,78
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	157,09	160,30
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	7,91	8,07
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	90,18	92,07
Разветвительная коробка:				
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	шт.	7,40	7,56
503-0460	УК-2	шт.	3,11	3,18
503-0525	У-191	шт.	2,54	2,59
503-0526	У-192	шт.	2,72	2,77
503-0527	У-194	шт.	1,63	1,66
503-0528	У-195	шт.	2,00	2,04
503-0545	У-196	шт.	2,82	2,88
503-0529	У-197	шт.	2,59	2,64
503-0530	У-198	шт.	4,28	4,38
503-0531	У-257	шт.	106,18	108,36
503-0532	У-409	шт.	15,03	15,35
503-0533	У-614	шт.	181,04	184,82
503-0534	У-615	шт.	453,69	463,04
503-0461	У994	шт.	15,81	16,16
503-0535	У-995	шт.	19,43	19,84
503-0536	У-996	шт.	34,50	35,22
503-0537	КЭМ-3	шт.	2,91	2,97
503-0538	КЭМ-4	шт.	2,34	2,40
503-0539	КРУ-1	шт.	3,32	3,39
503-0540	КИ-У3	шт.	131,28	133,99
503-0603	КЗНС-08	шт.	249,34	254,45
503-0541	КЗНС-16	шт.	203,37	207,67
503-0604	КЗНС-32	шт.	550,12	561,44
503-0605	КЗНС-48	шт.	841,54	858,83
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	10,82	11,05
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм	шт.	7,08	7,22
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм	шт.	11,02	11,25
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм	шт.	26,27	26,81
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6)	шт.	1 027,67	1 049,06
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	43,84	44,75
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,19	8,36
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	17,78	18,15
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	134,17	136,92
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	293,76	299,83
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	23,67	24,15
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	27,94	28,51
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	19,00	19,40
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	43,21	44,13
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 687,66	1 725,17
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 265,24	2 311,76
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 031,63	2 073,58
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 079,51	2 122,44
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	49,19	50,22
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 148,07	3 212,85
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	2 986,30	3 047,75
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	16 146,04	16 477,56

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	30 415,60	31 040,02
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	компл.	3 484,15	3 555,13
503-0551	73701-54 200 А	компл.	3 821,42	3 899,21
503-0552	73702-22 250 А	компл.	3 484,15	3 555,14
503-0553	73702-54 200 А	компл.	3 821,42	3 899,21
503-0554	73703-22 250 А	компл.	3 484,15	3 555,16
503-0555	73703-54 200 А	компл.	3 821,42	3 899,23
503-0556	73504-22 400 А	компл.	4 326,96	4 415,20
503-0557	73504-54 320 А	компл.	4 776,42	4 873,72
503-0558	73505-22 400 А	компл.	4 326,96	4 415,21
503-0559	73505-54 320 А	компл.	4 776,42	4 873,72
503-0560	73506-22 400 А	компл.	5 563,49	5 677,00
503-0561	73506-54 320 А	компл.	6 125,49	6 250,31
503-0562	73707-22 400 А	компл.	3 821,42	3 899,39
503-0563	73707-54 320 А	компл.	4 214,78	4 300,68
503-0564	73708-22 400 А	компл.	3 821,42	3 899,58
503-0565	73708-54 320 А	компл.	4 214,78	4 300,87
503-0566	73509-22 400 А	компл.	4 326,96	4 415,22
503-0567	73509-54 320 А	компл.	4 776,42	4 873,73
503-0568	73510-22 400 А	компл.	4 720,32	4 816,59
503-0569	73510-54 320 А	компл.	5 113,68	5 217,88
503-0570	73511-22 400 А	компл.	4 720,32	4 816,58
503-0571	73511-54 320 А	компл.	5 113,68	5 217,88
503-0572	73512-22 400 А	компл.	4 832,87	4 931,54
503-0573	73512-54 320 А	компл.	5 338,41	5 447,25
503-0574	73513-22 400 А	компл.	4 832,87	4 931,53
503-0575	73513-54 320 А	компл.	5 338,41	5 447,25
503-0576	73514-22 400 А	компл.	6 069,04	6 192,94
503-0577	73514-54 320 А	компл.	6 687,48	6 823,81
503-0578	73515-22 400 А	компл.	4 832,87	4 931,54
503-0579	73515-54 320 А	компл.	5 338,77	5 447,63
503-0580	73516-22 400 А	компл.	5 113,68	5 218,10
503-0581	73516-54 320 А	компл.	5 619,59	5 734,20
503-0582	73517-22 400 А	компл.	5 113,68	5 218,10
503-0583	73517-54 320 А	компл.	5 619,59	5 734,19
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:				
503-0661	1-20У3	шт.	1 851,92	1 892,99
503-0662	1-21У3	шт.	1 851,92	1 892,99
503-0663	1-22У3	шт.	1 851,92	1 892,99
503-0664	1-23У3	шт.	2 152,12	2 199,19
503-0665	1-24У3	шт.	2 152,12	2 199,19
503-0666	1-25У3	шт.	2 152,12	2 199,19
503-0667	1-26У3	шт.	2 483,46	2 537,16
503-0668	1-27У3	шт.	2 847,79	2 908,77
503-0669	1-28У3	шт.	3 029,96	3 094,59
503-0670	1-50У3	шт.	3 408,16	3 480,35
503-0671	1-51У3	шт.	3 408,16	3 480,35
503-0672	1-52У3	шт.	3 408,16	3 480,35
503-0673	1-53У3	шт.	3 421,05	3 493,50
503-0674	1-54У3	шт.	3 686,19	3 763,94
503-0675	1-55У3	шт.	4 032,55	4 117,23
503-0676	1-56У3	шт.	3 709,95	3 788,18
503-0677	1-57У3	шт.	3 629,18	3 705,79
503-0678	1-58У3	шт.	3 616,29	3 692,64
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:				
503-0546	25А	шт.	6 350,22	6 479,09
503-0547	40А	шт.	6 350,22	6 479,40
503-0548	63А	шт.	6 743,58	6 880,70
503-0549	100А	шт.	6 743,58	6 882,95
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	8 454,14	8 627,83

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	6 430,00	6 565,75
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	10 738,34	10 958,82
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	56 123,29	57 272,63
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 487,39	2 538,44
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 160,26	3 225,13
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 626,00	5 741,48
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 639,65	6 775,93
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	488,13	498,13
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 218,66	1 243,68
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 513,51	1 544,58
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 919,09	5 019,83
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 238,51	7 386,61
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	139,66	142,52
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	958,61	978,24
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	70,29	71,74
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	191,15	195,13
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,20	1,22
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	0,84	0,86
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	6,04	6,17
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	6,27	6,41
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	7,34	7,50
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	211,60	215,96
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	4,90	5,01
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	6,49	6,63
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	10,54	10,77
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	6,21	6,34
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	9,02	9,21
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	9,25	9,45
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	392,71	400,73
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	11,54	11,78
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	12,48	12,74
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	9,84	10,05
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	11,73	11,97
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	4,72	4,81
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	4,75	4,85
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	5,91	6,04
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	5,24	5,36
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	4,07	4,19
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	2,84	2,91
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	12,53	12,79
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,18	2,22
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	3,88	3,96
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	6,37	6,51
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	9,38	9,59
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	63,57	64,93
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	6,97	7,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.	12,39	12,66
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	4,02	4,10
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	5,94	6,07
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	7,09	7,24
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	8,64	8,82
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.	34,70	35,43
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.	66,93	68,34
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.	43,63	44,55
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	57,18	58,40
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	шт.	133,20	136,04
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.	223,20	227,88
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	19,77	20,19
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	42,90	43,81
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.	69,42	70,90
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	57,84	59,11
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитного отключения:				
503-0483	УЗО-Д	шт.	362,86	370,20
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	102,47	104,54
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	95,38	97,31
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	118,36	120,75
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	114,34	116,65
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	109,42	111,63
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	192,58	196,44
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	410,32	418,59
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	118,36	120,77
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	139,33	142,15
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	95,38	97,30
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	145,71	148,64
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	118,36	120,74
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	95,38	97,30
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	188,75	192,55
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	118,36	120,74
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	114,34	116,65
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	109,42	111,62
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	188,75	192,56
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	108,24	110,43
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	122,96	125,45
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	122,96	125,44
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	168,29	171,68
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	168,29	171,69
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	177,14	180,71
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	191,22	195,08
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	198,18	202,17
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	256,72	261,89
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	217,19	221,57
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	261,25	266,52
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	292,42	298,31
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	350,24	357,29
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	355,43	362,61
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	383,07	390,80
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	371,06	378,55
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	361,87	369,18
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	454,41	463,58
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	426,27	434,87
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	433,70	442,45
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	456,40	465,58

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	311,15	317,41
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	362,08	369,36
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	419,73	428,23
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	212,25	216,55
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	307,77	313,98
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	271,56	277,05
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	313,95	320,27
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	310,30	316,55
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	414,45	422,80
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	407,27	415,48
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	407,27	415,48
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	351,22	358,31
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	341,88	348,77
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	352,99	360,09
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	362,08	369,37
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	364,41	371,75
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	365,68	373,04
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	364,41	371,75
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	421,69	430,19
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	420,47	428,94
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	434,48	443,23
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	720,34	734,84
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	720,34	734,86
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	228,11	232,79
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	720,34	734,88
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	1 094,36	1 116,38
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:				
503-0516	5110-1874	шт.	1 685,88	1 719,76
503-0517	5110-2874	шт.	1 685,88	1 719,76
503-0518	5110-3874	шт.	2 304,07	2 350,40
503-0519	5110-4874	шт.	6 518,85	6 649,85
503-0520	5111-1874	шт.	1 854,62	1 891,89
503-0521	5111-2874	шт.	1 854,62	1 891,89
503-0522	5111-3874	шт.	2 753,52	2 808,85
503-0523	5111-4874	шт.	6 518,85	6 649,87
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:				
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	6 736,33	6 873,94
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 387,83	7 538,75
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	7 672,56	7 829,30
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	9 853,80	10 055,10
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	14 756,19	15 057,48
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	122,09	124,55
503-0485	АЗУ-5	шт.	79,99	81,60
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	111,06	113,31
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	269,44	275,16
503-0487	УКС-20	шт.	463,10	472,89
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1 431,40	1 460,67
503-0489	УКП-20	шт.	2 252,35	2 298,30
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 199,85	1 224,33
503-0491	УКП-20.2	шт.	1 852,40	1 890,09
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 020,00	2 060,56
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:				
503-0586	ЯКГ-10х2	шт.	429,01	438,13
503-0587	ЯКГ-20х2	шт.	597,45	610,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	121 821,25	124 395,84
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	60 024,87	61 291,45
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	11 664,10	11 912,03
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	99 978,95	102 073,14
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	98 033,73	100 087,18
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	117 402,93	119 862,10
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	82 675,97	84 407,73
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	1 789,05	1 826,52
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	3 552,84	3 627,92
Ящики зажимов:				
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	2 793,60	2 851,67
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	3 811,26	3 890,05
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	2 214,98	2 263,28
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	1 677,18	1 712,97
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	2 888,18	2 950,32
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	127,80	130,48
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	301,23	307,54
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	624,33	637,41
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	965,85	986,09
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	1 485,59	1 516,72
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	252,60	257,88
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	319,96	326,67
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	395,74	404,30
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	547,30	559,11
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:				
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	147,56	150,69
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	499,76	509,96
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	543,34	554,89
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	285,13	291,55
Ящик протяжной стальной:				
504-0540	К-654	шт.	205,23	209,52
504-0541	К-655	шт.	241,17	246,20
504-0542	К-656	шт.	307,29	313,70
504-0543	К-657	шт.	512,90	523,53
504-0544	К-658	шт.	870,20	888,42
504-0545	К-659	шт.	254,45	259,77
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЦТУ-Д2	шт.	475,89	485,96
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3 452,23	3 524,54
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	206,77	211,12
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	310,37	317,23
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	469,10	479,18
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	310,37	317,29
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	469,10	479,18
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	332,90	340,55

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 273,69	1 300,00
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 500,56	1 531,65
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	478,25	488,45
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	400,21	408,87
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	457,14	467,19
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	698,41	713,62
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	1 128,19	1 152,75
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	248,92	254,55
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	667,02	681,27
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	613,66	626,74
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	939,17	959,13
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 221,99	1 247,96
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	1 707,58	1 744,32
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	610,19	623,19
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	944,77	964,81
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	785,43	802,55
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	804,96	822,78
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	419,96	428,53
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	479,13	489,74
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	709,30	724,81
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 153,16	1 178,31
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	1 587,02	1 621,40
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	1 230,04	1 256,06
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	1 435,52	1 465,89
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	569,34	581,34
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	640,34	653,95
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	348,67	356,31
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	348,67	356,36
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	445,52	455,29
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	348,67	357,07
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	445,52	455,79
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	571,00	584,21
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	445,52	456,07
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	961,93	982,57
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 565,81	1 598,63
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:				
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	593,54	606,57
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	759,73	776,41
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	1 440,77	1 471,78
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	478,25	488,48
Ящики управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 565,58	1 598,67
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 391,55	1 421,42
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 826,39	1 865,43
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 139,47	2 185,01
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 165,85	5 275,09
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 435,98	1 466,77
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 465,21	1 496,69
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 813,55	1 852,60
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 178,35	2 225,03
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4 087,90	4 175,07
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 524,06	1 556,98
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 745,01	1 782,37
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 447,16	1 478,83
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 703,92	1 741,13
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4 125,90	4 215,27
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 159,60	1 184,85
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 348,66	1 377,73

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 094,37	2 138,76
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 181,95	2 228,56
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	4 949,14	5 055,08
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 739,39	1 776,48
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 036,73	2 079,79
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 395,00	2 445,49
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 769,01	2 827,36
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	2 407,42	2 460,95
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 808,06	1 846,70
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 808,06	1 846,94
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 855,39	1 895,61
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	2 470,47	2 525,51
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 906,10	1 946,69
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 938,43	1 980,31
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 385,68	2 436,46
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 477,93	2 531,23
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	3 149,02	3 218,13
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 358,09	2 407,62
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 697,48	2 754,85
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 073,50	3 139,87
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 471,46	3 544,66
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 324,50	6 460,76
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 842,56	1 882,20
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 864,35	2 925,15
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 240,37	3 309,34
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 638,32	3 715,02
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 498,83	6 637,84
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 320,66	1 349,84
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 727,27	1 764,69
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 177,75	2 225,18
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 614,25	2 671,18
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 530,32	5 650,70
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 643,23	1 679,03
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 870,69	1 911,23
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 404,17	2 456,30
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 693,61	2 752,30
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 640,94	5 763,63
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 782,12	1 820,77
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 296,03	2 345,83
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 748,92	2 808,54
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 787,81	5 913,34
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 675,54	1 711,99
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 477,04	2 530,50
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 877,97	2 940,21
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 862,75	5 989,61
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 619,02	2 675,37
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 972,45	3 035,99
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 765,51	3 845,84
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 299,48	2 349,22
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 563,63	2 618,84
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 417,19	3 490,22
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 463,17	2 516,58
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 763,28	2 822,76
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 607,57	3 684,68
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 973,91	2 017,02
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 192,31	2 240,03
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 145,70	2 192,51
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 344,00	2 394,97
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 900,00	1 941,78
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	1 986,73	2 030,37
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 215,35	2 263,42
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 306,13	2 356,20
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 222,27	3 291,16
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 021,21	3 086,56

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 647,55	2 704,89
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 943,46	3 006,89
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 810,73	2 871,69
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 912,34	2 975,50
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 494,04	2 548,13
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 384,51	3 456,77
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	11 944,19	12 189,85
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
504-0303	САУД-300	шт.	44 920,24	45 820,17
504-0304	САУД-500	шт.	50 500,89	51 512,67
504-0305	САУД-660	шт.	54 313,03	55 401,17
504-0306	САУД-800	шт.	61 780,10	63 017,96
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 186 403,50	1 210 258,95
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	926 050,03	944 670,46
Группа: Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	111 984,07	115 947,89
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	159 520,62	165 167,05
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	128 246,64	132 786,09
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	176 564,83	182 814,56
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	210 962,15	218 429,41
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	176 225,32	182 463,03
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	219 733,48	227 511,21
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	58 315,53	60 379,68
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	45 315,00	46 281,90
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	44 912,20	45 871,04
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	44 509,40	45 460,19
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	43 301,00	44 227,62
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	42 898,20	43 816,76
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	42 294,00	43 200,48
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	41 689,80	42 584,19
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 287,00	42 173,34
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	39 675,80	40 529,91
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	39 553,00	40 404,66
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	42 294,00	43 200,48
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	41 891,20	42 789,62
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	41 488,40	42 378,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	39 877,20	40 735,34
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	39 442,00	40 291,44
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	39 442,00	40 291,44
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	38 961,00	39 800,82
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	38 665,00	39 498,90
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	38 665,00	39 498,90
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	38 665,00	39 498,90
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	34,50	35,25
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	29,95	30,61
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	312 823,90	319 140,98
506-0041	1,2 мм	т	288 002,00	293 822,64
506-0042	2,0 мм	т	284 981,00	290 741,22
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	133 325,80	136 052,91
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	133 325,80	136 052,91
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	110 733,60	113 008,87
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	99 278,40	101 324,57
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	99 278,40	101 324,57
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	99 278,40	101 324,57
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	99 278,40	101 324,57
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	91 323,40	93 210,47
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	91 323,40	93 210,47
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	84 641,20	86 394,62
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	84 641,20	86 394,62
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	130 143,80	132 807,27
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	130 143,80	132 807,27
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	107 551,60	109 763,23
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	96 096,40	98 078,93
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	96 096,40	98 078,93
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	96 096,40	98 078,93
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	96 096,40	98 078,93
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	88 141,40	89 964,83
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	88 141,40	89 964,83
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	81 459,20	83 148,98
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	81 459,20	83 148,98
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	81 459,20	83 148,98
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	81 459,20	83 148,98
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	81 459,20	83 148,98
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	81 459,20	83 148,98
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	81 459,20	83 148,98
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	76 686,20	78 280,52
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	76 686,20	78 280,52
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	76 686,20	78 280,52
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	76 686,20	78 280,52
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	76 686,20	78 280,52
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	76 686,20	78 280,52
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	73 504,20	75 034,88
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	73 504,20	75 034,88
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	73 504,20	75 034,88
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	73 504,20	75 034,88
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	71 913,20	73 412,06
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	71 913,20	73 412,06
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	71 913,20	73 412,06
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	71 913,20	73 412,06

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	138 966,00	141 805,92
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	134 938,00	137 697,36
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	130 910,00	133 588,80
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	126 882,00	129 480,24
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	124 868,00	127 425,96
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	122 854,00	125 371,68
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	121 847,00	124 344,54
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	120 840,00	123 317,40
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	119 833,00	122 290,26
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	134 938,00	137 697,36
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	130 910,00	133 588,80
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	126 882,00	129 480,24
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	122 854,00	125 371,68
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	120 840,00	123 317,40
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	118 826,00	121 263,12
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	117 819,00	120 235,98
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	116 812,00	119 208,84
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	115 805,00	118 181,70
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	114 798,00	117 154,56
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	113 186,80	115 511,13
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	112 582,60	114 894,85
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	112 179,80	114 483,99
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	111 374,20	113 662,28
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	110 568,60	112 840,57
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	109 763,00	112 018,86
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	108 756,00	110 991,72
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	106 742,00	108 937,44
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	105 735,00	107 910,30
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	104 728,00	106 883,16
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	102 714,00	104 828,88
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	130 910,00	133 588,80
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	126 882,00	129 480,24
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	122 854,00	125 371,68
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	118 826,00	121 263,12
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	116 812,00	119 208,84
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	114 798,00	117 154,56
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	113 791,00	116 127,42
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	112 784,00	115 100,28
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	111 777,00	114 073,14
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	110 770,00	113 046,00
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	109 158,80	111 402,57
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	108 554,60	110 786,29
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	108 151,80	110 375,43
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	107 346,20	109 553,72
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	106 540,60	108 732,01
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	105 735,00	107 910,30
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	104 728,00	106 883,16
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	102 714,00	104 828,88
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	101 707,00	103 801,74
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	100 700,00	102 774,60
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	98 686,00	100 720,32
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	141 600,00	144 492,60
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	148 800,00	151 836,60
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	155 600,00	158 772,60
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	131 734,80	134 430,09
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	131 734,80	134 430,09
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	123 779,80	126 315,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	115 188,40	117 552,77
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	115 188,40	117 552,77
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	112 324,60	114 631,69
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	112 324,60	114 631,69
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	109 779,00	112 035,18
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	109 779,00	112 035,18
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	126 325,40	128 912,51
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	126 325,40	128 912,51
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	118 052,20	120 473,84
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	109 779,00	112 035,18
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	109 779,00	112 035,18
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	106 915,20	109 114,10
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	106 915,20	109 114,10
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	101 505,80	103 596,51
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	101 505,80	103 596,51
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	101 505,80	103 596,51
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	99 278,40	101 324,57
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	99 278,40	101 324,57
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	98 323,80	100 350,87
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	98 323,80	100 350,87
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	98 323,80	100 350,87
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	120 916,00	123 394,92
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	120 916,00	123 394,92
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	112 642,80	114 956,25
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	104 369,60	106 517,59
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	101 187,60	103 271,95
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	101 187,60	103 271,95
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	98 642,00	100 675,44
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	98 642,00	100 675,44
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	98 642,00	100 675,44
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	98 642,00	100 675,44
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	98 642,00	100 675,44
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	98 642,00	100 675,44
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	96 096,40	98 078,93
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	96 096,40	98 078,93
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	96 096,40	98 078,93
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	93 869,00	95 806,98
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	93 869,00	95 806,98
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	92 914,40	94 833,29
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	92 914,40	94 833,29
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	92 914,40	94 833,29
Группа: Ленты латунные общего назначения				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	62 885,20	64 203,50
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	58 319,40	59 546,39
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	55 411,20	56 580,02
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	53 371,00	54 499,02
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	52 614,00	53 726,88
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	50 551,40	51 623,03
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	49 820,50	50 877,51
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	48 738,80	49 774,17
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	48 636,50	49 669,83
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	47 933,20	48 952,46
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	47 748,50	48 764,07
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	47 748,50	48 764,07
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	47 748,50	48 764,07

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	47 748,50	48 764,07
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	47 748,50	48 764,07
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	46 860,50	47 858,31
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	46 860,50	47 858,31
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	46 657,00	47 650,74
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	45 658,00	46 631,76
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	45 550,70	46 522,31
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	45 439,70	46 409,09
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	45 332,40	46 299,65
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	45 221,40	46 186,43
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	45 114,10	46 076,98
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	45 003,10	45 963,76
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	44 599,80	45 552,39
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	44 488,80	45 439,17
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	44 381,50	45 329,73
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	44 270,50	45 216,51
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	44 159,50	45 103,29
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	44 052,20	44 993,84
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	60 961,20	62 241,02
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	56 247,40	57 432,95
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	53 783,20	54 919,46
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	51 496,60	52 587,13
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	50 838,00	51 915,36
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	47 731,80	48 747,03
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	47 452,50	48 462,15
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	46 860,50	47 858,31
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	46 860,50	47 858,31
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	46 120,50	47 103,51
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	46 120,50	47 103,51
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	46 120,50	47 103,51
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	46 120,50	47 103,51
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	46 120,50	47 103,51
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	46 120,50	47 103,51
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	46 120,50	47 103,51
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	45 380,50	46 348,71
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	45 177,00	46 141,14
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	44 178,00	45 122,16
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	44 070,70	45 012,71
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	43 959,70	44 899,49
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	43 852,40	44 790,05
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	43 741,40	44 676,83
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	43 634,10	44 567,38
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	43 523,10	44 454,16
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	43 119,80	44 042,79
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	43 008,80	43 929,57
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	42 901,50	43 820,13
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	42 790,50	43 706,91
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	42 679,50	43 593,69
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	42 572,20	43 484,24
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	42 165,20	43 069,10
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	42 057,90	42 959,66
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	41 946,90	42 846,44
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	41 839,60	42 736,99
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 728,60	42 623,77
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	41 325,30	42 212,40
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	41 214,30	42 099,18
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	41 107,00	41 989,74
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	40 996,00	41 876,52
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	40 888,70	41 767,07
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	60 221,20	61 486,22
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	55 655,40	56 829,11
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	53 191,20	54 315,62
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	50 904,60	51 983,29
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	50 246,00	51 311,52

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	46 860,50	47 858,31
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	46 860,50	47 858,31
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	46 268,50	47 254,47
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	46 268,50	47 254,47
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	44 788,50	45 744,87
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	44 585,00	45 537,30
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	43 586,00	44 518,32
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	43 478,70	44 408,87
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	43 367,70	44 295,65
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	43 260,40	44 186,21
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	43 149,40	44 072,99
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	43 042,10	43 963,54
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	42 931,10	43 850,32
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	42 527,80	43 438,95
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	42 416,80	43 325,73
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	42 309,50	43 216,29
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	42 198,50	43 103,07
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	42 087,50	42 989,85
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	41 980,20	42 880,40
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	41 573,20	42 465,26
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	41 465,90	42 355,82
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	41 354,90	42 242,60
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	41 247,60	42 133,15
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 136,60	42 019,93
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	40 733,30	41 608,56
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	40 622,30	41 495,34
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	40 515,00	41 385,90
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	40 404,00	41 272,68
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	40 296,70	41 163,23
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	45 824,50	46 801,59
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	44 936,50	45 895,83
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	44 733,00	45 688,26
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	43 882,00	44 820,24
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	43 774,70	44 710,79
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	43 663,70	44 597,57
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	43 556,40	44 488,13
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	43 445,40	44 374,91
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	43 338,10	44 265,46
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	43 227,10	44 152,24
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	42 823,80	43 740,87
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	42 712,80	43 627,65
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	42 605,50	43 518,21
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	42 494,50	43 404,99
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	42 383,50	43 291,77
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	42 276,20	43 182,32
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	41 869,20	42 767,18
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	41 761,90	42 657,74
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	41 650,90	42 544,52
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	41 543,60	42 435,07
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 432,60	42 321,85

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	41 029,30	41 910,48
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	40 918,30	41 797,26
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	40 811,00	41 687,82
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	40 700,00	41 574,60
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	40 592,70	41 465,15
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	58 915,10	60 154,00
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	56 580,40	57 772,61
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	54 686,00	55 840,32
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	52 939,60	54 058,99
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	52 676,90	53 791,04
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	56 843,10	58 040,56
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	54 656,40	55 810,13
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	53 058,00	54 179,76
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	51 163,60	52 247,47
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	50 900,90	51 979,52
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	56 251,10	57 436,72
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	54 064,40	55 206,29
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	52 466,00	53 575,92
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	50 571,60	51 643,63
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	50 308,90	51 375,68
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	50 956,40	52 036,13
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	50 834,30	51 911,58
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	49 805,70	50 862,41
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	49 587,40	50 639,75
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	47 889,10	48 907,48
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	47 670,80	48 684,81
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	47 452,50	48 462,15
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	47 123,20	48 126,26
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	46 797,60	47 794,15
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	46 468,30	47 458,26
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	46 142,70	47 126,15
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	44 847,70	45 805,25
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	44 740,40	45 695,81
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	43 889,40	44 827,79
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	43 782,10	44 718,34
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	43 671,10	44 605,12
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	43 563,80	44 495,67
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	43 452,80	44 382,45
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	43 345,50	44 273,01
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	43 234,50	44 159,79
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	42 683,20	43 597,46
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	42 572,20	43 484,24
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	42 464,90	43 374,80
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	42 353,90	43 261,58
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	42 246,60	43 152,13
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	42 135,60	43 038,91
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	41 880,30	42 778,50
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	48 440,40	49 469,81
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	48 318,30	49 345,26
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	47 289,70	48 296,09
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	47 071,40	48 073,43
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	45 669,10	46 643,08
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	45 450,80	46 420,41
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	45 232,50	46 197,75
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	44 903,20	45 861,86
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	44 577,60	45 529,75
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	44 248,30	45 193,86
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	43 922,70	44 861,75
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	42 627,70	43 540,85
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	42 520,40	43 431,41
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 669,40	42 563,39

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 562,10	42 453,94
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 451,10	42 340,72
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 343,80	42 231,27
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 232,80	42 118,05
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 125,50	42 008,61
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 014,50	41 895,39
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	40 463,20	41 333,06
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	40 352,20	41 219,84
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	40 244,90	41 110,40
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	40 133,90	40 997,18
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	40 026,60	40 887,73
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	39 915,60	40 774,51
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	48 440,40	49 469,81
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	48 318,30	49 345,26
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	47 289,70	48 296,09
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	47 071,40	48 073,43
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	45 669,10	46 643,08
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	45 450,80	46 420,41
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	45 232,50	46 197,75
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	44 903,20	45 861,86
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	44 577,60	45 529,75
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	44 248,30	45 193,86
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	43 922,70	44 861,75
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	42 627,70	43 540,85
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	42 520,40	43 431,41
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 669,40	42 563,39
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 562,10	42 453,94
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 451,10	42 340,72
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 343,80	42 231,27
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 232,80	42 118,05
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 125,50	42 008,61
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 014,50	41 895,39
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	40 463,20	41 333,06
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	40 352,20	41 219,84
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	40 244,90	41 110,40
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	40 133,90	40 997,18
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	40 026,60	40 887,73
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	39 915,60	40 774,51
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	45 965,10	46 945,00
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	45 746,80	46 722,33
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	45 528,50	46 499,67
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	45 199,20	46 163,78
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	44 873,60	45 831,67
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	44 544,30	45 495,78

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	44 218,70	45 163,67
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	42 923,70	43 842,77
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	42 816,40	43 733,33
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 965,40	42 865,31
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 858,10	42 755,86
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 747,10	42 642,64
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 639,80	42 533,19
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 528,80	42 419,97
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 421,50	42 310,53
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 310,50	42 197,31
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	40 907,20	41 785,94
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	40 796,20	41 672,72
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	40 688,90	41 563,28
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	40 577,90	41 450,06
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	40 470,60	41 340,61
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	40 359,60	41 227,39
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	39 956,30	40 816,02
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	39 956,30	40 816,02
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	39 956,30	40 816,02
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	39 956,30	40 816,02
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	39 956,30	40 816,02
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	39 660,30	40 514,10
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	39 660,30	40 514,10
Группа: Ленты медные общего назначения				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	62 230,30	63 535,50
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	58 748,60	59 984,17
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	57 150,20	58 353,80
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	55 981,00	57 161,22
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	55 618,40	56 791,37
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	54 449,20	55 598,78
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	54 031,10	55 172,32
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	52 610,30	53 723,10
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	52 369,80	53 477,79
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	51 156,20	52 239,92
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	50 982,30	52 062,54
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	50 808,40	51 885,17
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	50 634,50	51 707,79
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	50 468,00	51 537,96
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	49 646,60	50 700,13
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	49 409,80	50 458,59
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	49 191,50	50 235,93
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	48 569,90	49 601,90
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	48 540,30	49 571,70
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	48 510,70	49 541,51
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	48 477,40	49 507,55
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	48 447,80	49 477,35
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	48 418,20	49 447,16
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	48 384,90	49 413,20
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	60 454,30	61 723,98
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	56 972,60	58 172,65
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	55 374,20	56 542,28
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	54 205,00	55 349,70
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	53 842,40	54 979,85
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	52 673,20	53 787,26
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	53 894,20	55 032,68
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	51 426,30	52 515,42
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	51 185,80	52 270,11
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	50 120,20	51 183,20
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	49 946,30	51 005,82

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	49 772,40	50 828,45
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	49 598,50	50 651,07
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	49 432,00	50 481,24
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	48 610,60	49 643,41
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	48 373,80	49 401,87
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	48 155,50	49 179,21
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	47 533,90	48 545,18
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	47 504,30	48 514,98
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	47 474,70	48 484,79
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	47 441,40	48 450,83
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	47 411,80	48 420,63
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	47 382,20	48 390,44
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	47 348,90	48 356,48
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	47 023,30	48 024,36
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	46 990,00	47 990,40
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	46 956,70	47 956,43
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	46 927,10	47 926,24
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	46 927,10	47 926,24
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	46 893,80	47 892,27
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	46 860,50	47 858,31
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	46 497,90	47 488,46
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	46 431,30	47 420,52
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	46 364,70	47 352,59
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	46 298,10	47 284,66
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	45 998,40	46 978,97
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	45 994,70	46 975,19
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	45 991,00	46 971,42
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	45 987,30	46 967,64
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	45 979,90	46 960,10
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	59 714,30	60 969,18
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	56 232,60	57 417,85
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	54 634,20	55 787,48
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	53 465,00	54 594,90
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	53 102,40	54 225,05
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	51 933,20	53 032,46
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	51 515,10	52 606,00
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	50 834,30	51 911,58
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	50 593,80	51 666,27
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	49 528,20	50 579,36
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	49 354,30	50 401,98
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	49 180,40	50 224,61
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	49 006,50	50 047,23
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	48 840,00	49 877,40
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	48 018,60	49 039,57
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	47 781,80	48 798,03
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	47 563,50	48 575,37
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	46 941,90	47 941,34
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	46 912,30	47 911,14
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	46 882,70	47 880,95
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	46 849,40	47 846,99
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	46 819,80	47 816,79
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	46 790,20	47 786,60
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	46 756,90	47 752,64
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	46 431,30	47 420,52
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	46 398,00	47 386,56
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	46 364,70	47 352,59
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	46 335,10	47 322,40
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	46 335,10	47 322,40
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	46 301,80	47 288,43
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	46 268,50	47 254,47
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	45 905,90	46 884,62
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	45 839,30	46 816,68
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	45 772,70	46 748,75
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	45 706,10	46 680,82

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	45 406,40	46 375,13
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	45 402,70	46 371,35
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	45 399,00	46 367,58
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	45 395,30	46 363,80
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	45 387,90	46 356,26
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	52 229,20	53 334,38
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	51 811,10	52 907,92
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	51 130,30	52 213,50
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	50 889,80	51 968,19
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	49 824,20	50 881,28
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	49 650,30	50 703,90
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	49 476,40	50 526,53
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	49 302,50	50 349,15
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	49 136,00	50 179,32
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	48 314,60	49 341,49
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	48 077,80	49 099,95
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	47 859,50	48 877,29
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	47 237,90	48 243,26
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	47 208,30	48 213,06
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	47 178,70	48 182,87
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	47 145,40	48 148,91
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	47 115,80	48 118,71
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	47 086,20	48 088,52
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	47 052,90	48 054,56
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	46 727,30	47 722,44
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	46 694,00	47 688,48
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	46 660,70	47 654,51
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	46 631,10	47 624,32
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	46 631,10	47 624,32
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	46 597,80	47 590,35
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	46 564,50	47 556,39
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	46 201,90	47 186,54
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	46 135,30	47 118,60
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	46 068,70	47 050,67
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	46 002,10	46 982,74
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	45 702,40	46 677,05
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	45 698,70	46 673,27
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	45 695,00	46 669,50
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	45 691,30	46 665,72
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	45 683,90	46 658,18
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	62 000,00	63 300,60
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-1395	Проволока латунная	кг	51,10	52,15
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	35 132,74	35 895,99
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	156 735,21	159 930,51
506-0624	0,11 мм	т	152 759,18	155 874,96
506-0625	0,12 мм	т	148 783,15	151 819,41
506-0626	0,14 мм	т	144 807,12	147 763,86
506-0627	0,15 мм	т	140 831,09	143 708,31
506-0628	0,16 мм	т	136 855,06	139 652,76
506-0629	0,17 мм	т	132 879,03	135 597,21
506-0630	0,18 мм	т	128 903,00	131 541,66
506-0631	0,20 мм	т	124 926,98	127 486,12
506-0632	0,22 мм	т	120 950,95	123 430,57
506-0633	0,24 мм	т	116 974,92	119 375,02
506-0634	0,25 мм	т	112 998,89	115 319,47
506-0635	0,28 мм	т	109 022,86	111 263,92
506-0636	0,30 мм	т	105 046,83	107 208,36
506-0637	0,32 мм	т	101 070,80	103 152,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0638	0,36 мм	т	97 094,77	99 097,26
506-0639	0,40 мм	т	93 118,74	95 041,71
506-0640	0,45 мм	т	89 142,71	90 986,16
506-0641	0,50 мм	т	81 190,55	82 874,96
506-0642	0,56 мм	т	77 214,52	78 819,41
506-0643	0,60 мм	т	73 238,49	74 763,86
506-0644	0,63 мм	т	69 262,47	70 708,32
506-0645	0,70 мм	т	65 286,44	66 652,77
506-0646	0,75 мм	т	61 310,41	62 597,22
506-0647	0,80 мм	т	57 334,38	58 541,67
506-0648	0,90 мм	т	53 358,35	54 486,12
506-0649	1,0 мм	т	49 382,32	50 430,56
506-0650	1,1 мм	т	45 406,29	46 375,01
506-0651	1,2 мм	т	42 696,80	43 611,33
506-0652	1,3 мм	т	42 495,40	43 405,91
506-0653	1,4 мм	т	42 294,00	43 200,48
506-0654	1,5 мм	т	42 092,60	42 995,05
506-0655	1,6 мм	т	41 891,20	42 789,62
506-0656	1,8 мм	т	41 689,80	42 584,19
506-0657	1,9 мм	т	41 488,40	42 378,77
506-0658	2,0 мм	т	41 085,60	41 967,91
506-0659	2,2 мм	т	40 884,20	41 762,48
506-0660	2,4 мм	т	40 682,80	41 557,05
506-0661	2,5 мм	т	40 481,40	41 351,63
506-0662	2,6 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0663	2,8 мм	т	39 877,20	40 735,34
506-0664	3,0 мм	т	39 273,00	40 119,06
506-0665	3,2 мм	т	39 071,60	39 913,63
506-0666	3,4 мм	т	38 870,20	39 708,20
506-0667	3,6 мм	т	38 668,80	39 502,77
506-0668	3,8 мм	т	38 467,40	39 297,35
506-0669	4,0 мм	т	38 266,00	39 091,92
506-0670	4,2 мм	т	38 064,60	38 886,49
506-0671	4,5-4,8 мм	т	37 863,20	38 681,06
506-0672	5,0-5,3 мм	т	37 661,80	38 475,63
506-0673	5,6 мм	т	37 460,40	38 270,21
506-0674	6,0-7,5 мм	т	37 259,00	38 064,78
506-0675	8,0-9,5 мм	т	37 057,60	37 859,35
506-0676	10,0-12,0 мм	т	36 856,20	37 653,92
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	42 294,00	43 200,48
506-0678	3,2 мм	т	42 092,60	42 995,05
506-0679	3,5 мм	т	41 891,20	42 789,62
506-0680	4,0 мм	т	41 287,00	42 173,34
506-0681	4,5 мм	т	40 884,20	41 762,48
506-0682	5,0 мм	т	40 682,80	41 557,05
506-0683	5,5 мм	т	40 481,40	41 351,63
506-0684	6,0-7,0 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0685	8,0-9,0 мм	т	40 078,60	40 940,77
506-0686	10,0-12,0 мм	т	39 877,20	40 735,34
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	110 973,68	113 253,75
506-0688	0,11 мм	т	110 112,68	112 375,53
506-0689	0,12 мм	т	109 473,08	111 723,14
506-0690	0,14 мм	т	86 591,38	88 383,81
506-0691	0,15 мм	т	86 216,24	88 001,16
506-0692	0,16 мм	т	85 785,74	87 562,05
506-0693	0,17 мм	т	85 410,58	87 179,39
506-0694	0,18 мм	т	85 090,78	86 853,19
506-0695	0,20 мм	т	73 959,90	75 499,70
506-0696	0,22 мм	т	73 664,70	75 198,59
506-0697	0,24 мм	т	73 394,10	74 922,58

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0698	0,25 мм	т	73 295,70	74 822,21
506-0699	0,28 мм	т	64 488,28	65 838,64
506-0700	0,30 мм	т	64 285,34	65 631,65
506-0701	0,32 мм	т	64 070,08	65 412,08
506-0702	0,36 мм	т	60 822,80	62 099,85
506-0703	0,4 мм	т	57 801,80	59 018,43
506-0704	0,45 мм	т	55 385,00	56 553,30
506-0705	0,5 мм	т	52 766,80	53 882,73
506-0706	0,56 мм	т	50 350,00	51 417,60
506-0707	0,6 мм	т	48 336,00	49 363,32
506-0708	0,63 мм	т	47 329,00	48 336,18
506-0709	0,7 мм	т	45 919,20	46 898,18
506-0710	0,75 мм	т	44 912,20	45 871,04
506-0711	0,8 мм	т	44 308,00	45 254,76
506-0712	0,9 мм	т	42 898,20	43 816,76
506-0713	1,0 мм	т	42 092,60	42 995,05
506-0714	1,1 мм	т	41 891,20	42 789,62
506-0715	1,2 мм	т	41 689,80	42 584,19
506-0716	1,3 мм	т	41 488,40	42 378,77
506-0717	1,4 мм	т	41 287,00	42 173,34
506-0718	1,5 мм	т	41 085,60	41 967,91
506-0719	1,6 мм	т	40 884,20	41 762,48
506-0720	1,7 мм	т	40 682,80	41 557,05
506-0721	1,8 мм	т	40 481,40	41 351,63
506-0722	1,9 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0723	2,0 мм	т	40 078,60	40 940,77
506-0724	2,2 мм	т	39 877,20	40 735,34
506-0725	2,4 мм	т	39 675,80	40 529,91
506-0726	2,5 мм	т	39 474,40	40 324,49
506-0727	2,5 мм	кг	99,04	101,05
506-0728	2,6 мм	т	39 273,00	40 119,06
506-0729	2,8 мм	т	38 870,20	39 708,20
506-0730	3,0 мм	т	38 266,00	39 091,92
506-0731	3,2 мм	т	38 064,60	38 886,49
506-0732	3,4 мм	т	37 863,20	38 681,06
506-0733	3,6 мм	т	37 661,80	38 475,63
506-0734	3,8 мм	т	37 460,40	38 270,21
506-0735	4,0 мм	т	37 259,00	38 064,78
506-0736	4,2 мм	т	37 057,60	37 859,35
506-0737	4,5-4,8 мм	т	36 856,20	37 653,92
506-0738	5,0-5,3 мм	т	36 654,80	37 448,49
506-0739	5,6 мм	т	36 453,40	37 243,07
506-0740	6,0-7,5 мм	т	36 252,00	37 037,64
506-0741	8,0-9,5 мм	т	36 050,60	36 832,21
506-0742	10,0-12,0 мм	т	35 849,20	36 626,78
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	41 287,00	42 173,34
506-0744	3,2 мм	т	41 085,60	41 967,91
506-0745	3,5 мм	т	40 884,20	41 762,48
506-0746	4,0 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0747	4,5 мм	т	39 877,20	40 735,34
506-0748	5,0 мм	т	39 675,80	40 529,91
506-0749	5,5 мм	т	39 474,40	40 324,49
506-0750	6,0-7,0 мм	т	39 273,00	40 119,06
506-0751	8,0-9,0 мм	т	39 071,60	39 913,63
506-0752	10,0-12,0 мм	т	38 870,20	39 708,20
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	50 930,00	52 009,20
506-0754	0,63 мм	т	50 843,90	51 921,38
506-0755	0,7 мм	т	50 696,30	51 770,82
506-0756	0,75 мм	т	50 597,90	51 670,46
506-0757	0,8 мм	т	50 597,90	51 670,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0758	0,9 мм	т	49 745,80	50 801,31
506-0759	1,0 мм	т	47 359,92	48 367,72
506-0760	1,1 мм	т	47 279,97	48 286,17
506-0761	1,2 мм	т	46 322,00	47 309,04
506-0762	1,3 мм	т	45 315,00	46 281,90
506-0763	1,4 мм	т	45 113,60	46 076,47
506-0764	1,5 мм	т	44 308,00	45 254,76
506-0765	1,6 мм	т	43 905,20	44 843,90
506-0766	1,7 мм	т	43 099,60	44 022,19
506-0767	1,8 мм	т	42 495,40	43 405,91
506-0768	1,9 мм	т	41 891,20	42 789,62
506-0769	2,0 мм	т	41 488,40	42 378,77
506-0770	2,2 мм	т	41 085,60	41 967,91
506-0771	2,4 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0772	2,5 мм	т	39 877,20	40 735,34
506-0773	2,6 мм	т	39 474,40	40 324,49
506-0774	2,8 мм	т	39 071,60	39 913,63
506-0775	3,0 мм	т	38 668,80	39 502,77
506-0776	3,2 мм	т	38 467,40	39 297,35
506-0777	3,4 мм	т	38 266,00	39 091,92
506-0778	3,6 мм	т	38 064,60	38 886,49
506-0779	3,8 мм	т	37 863,20	38 681,06
506-0780	4,0 мм	т	37 661,80	38 475,63
506-0781	4,2 мм	т	37 460,40	38 270,21
506-0782	4,5 мм	т	37 259,00	38 064,78
506-0783	4,8 мм	т	37 057,60	37 859,35
506-0784	5,0 мм	т	36 856,20	37 653,92
506-0785	5,3 мм	т	36 654,80	37 448,49
506-0786	5,6 мм	т	36 453,40	37 243,07
506-0787	6,0-6,3 мм	т	36 252,00	37 037,64
506-0788	7,0 мм	т	36 050,60	36 832,21
506-0789	7,5 мм	т	35 849,20	36 626,78
506-0790	8,0 мм	т	35 647,80	36 421,35
506-0791	8,5-9,0 мм	т	35 446,40	36 215,93
506-0792	9,5-10,0 мм	т	35 245,00	36 010,50
506-0793	11,0-12,0 мм	т	35 043,60	35 805,07
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	41 689,80	42 584,19
506-0795	3,2 мм	т	41 488,40	42 378,77
506-0796	3,5 мм	т	41 287,00	42 173,34
506-0797	4,0 мм	т	40 682,80	41 557,05
506-0798	4,5 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0799	5,0 мм	т	39 877,20	40 735,34
506-0801	5,5 мм	т	39 675,80	40 529,91
506-0802	6,0 мм	т	39 273,00	40 119,06
506-0803	7,0 мм	т	39 071,60	39 913,63
506-0804	8,0 мм	т	38 668,80	39 502,77
506-0805	9,0 мм	т	38 467,40	39 297,35
506-0806	10,0 мм	т	38 266,00	39 091,92
506-0807	11,0 мм	т	38 064,60	38 886,49
506-0808	12,0 мм	т	38 064,60	38 886,49
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	64 392,96	65 741,42
506-0810	0,63 мм	т	64 128,51	65 471,68
506-0811	0,65 мм	т	63 864,06	65 201,94
506-0812	0,7 мм	т	63 599,61	64 932,20
506-0813	0,75 мм	т	63 439,71	64 769,10
506-0814	0,8 мм	т	60 822,80	62 099,85
506-0815	0,9 мм	т	58 406,00	59 634,72
506-0816	1,0 мм	т	55 396,12	56 564,64
506-0817	1,1 мм	т	54 378,00	55 526,16
506-0818	1,2 мм	т	53 169,60	54 293,59

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0819	1,3 мм	т	51 961,20	53 061,02
506-0820	1,4 мм	т	50 954,20	52 033,88
506-0821	1,5 мм	т	50 148,60	51 212,17
506-0822	1,6 мм	т	49 343,00	50 390,46
506-0823	1,7 мм	т	48 738,80	49 774,17
506-0824	1,8 мм	т	48 134,60	49 157,89
506-0825	1,9 мм	т	47 731,80	48 747,03
506-0826	2,0 мм	т	47 329,00	48 336,18
506-0827	2,1 мм	т	46 926,20	47 925,32
506-0828	2,2 мм	т	46 523,40	47 514,47
506-0829	2,3 мм	т	46 120,60	47 103,61
506-0830	2,4 мм	т	45 717,80	46 692,75
506-0831	2,5 мм	т	45 315,00	46 281,90
506-0832	2,6 мм	т	44 912,20	45 871,04
506-0833	2,7 мм	т	44 710,80	45 665,61
506-0834	2,8 мм	т	44 509,40	45 460,19
506-0835	3,0 мм	т	44 308,00	45 254,76
506-0836	3,2 мм	т	43 905,20	44 843,90
506-0837	3,4 мм	т	43 502,40	44 433,05
506-0838	3,5 мм	т	43 301,00	44 227,62
506-0839	3,6 мм	т	43 099,60	44 022,19
506-0840	3,8 мм	т	42 696,80	43 611,33
506-0841	4,0 мм	т	42 294,00	43 200,48
506-0842	4,2 мм	т	41 891,20	42 789,62
506-0843	4,5 мм	т	41 287,00	42 173,34
506-0844	4,8 мм	т	40 682,80	41 557,05
506-0845	5,0 мм	т	40 280,00	41 146,20
506-0846	5,5 мм	т	39 273,00	40 119,06
506-0847	6,0 мм	т	38 668,80	39 502,77
506-0848	6,5 мм	т	38 266,00	39 091,92
506-0849	7,0 мм	т	37 863,20	38 681,06
506-0850	8,0 мм	т	37 460,40	38 270,21
506-0851	9,0 мм	т	36 856,20	37 653,92
506-0852	10,0 мм	т	36 252,00	37 037,64
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	26 597,23	27 189,77
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	31 116,35	31 839,87
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 423,06	1 451,58
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	33 200,88	33 925,50
506-1884	Проволока свинцовая	кг	40,52	41,39
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	25 020,00	25 581,00
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	32 293,35	33 040,41
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	61 200,00	62 484,60
Алюминий листовой толщиной:				
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	42,60	43,51
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	35,49	36,26
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	56,36	57,55
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	41 134,38	42 017,67
506-0859	0,6 мм	т	40 910,90	41 789,72
506-0860	0,7 мм	т	40 929,40	41 808,59
506-0861	0,8 мм	т	39 860,10	40 717,90
506-0862	0,9 мм	т	39 874,90	40 733,00
506-0863	1,0 мм	т	39 612,20	40 465,04
506-0864	1,2-1,5 мм	т	39 623,30	40 476,36
506-0865	1,6-2,0 мм	т	38 624,30	39 457,38
506-0866	2,5-4,5 мм	т	38 631,70	39 464,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0867	5,0-10,5 мм	т	38 975,80	39 815,91
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	39 017,98	39 858,94
506-0869	0,6 мм	т	38 354,20	39 181,88
506-0870	0,7 мм	т	38 354,20	39 181,88
506-0871	0,8 мм	т	33 991,90	34 732,34
506-0872	0,9 мм	т	33 991,90	34 732,34
506-0873	1,0 мм	т	33 499,80	34 230,39
506-0874	1,2-1,5 мм	т	33 499,80	34 230,39
506-0875	1,6-2,0 мм	т	32 819,00	33 535,98
506-0876	2,5-4,5 мм	т	32 500,80	33 211,41
506-0877	5,0-10,5 мм	т	32 841,20	33 558,62
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	39,43	40,28
506-0879	0,5 мм	кг	45,94	46,92
506-0880	0,8 мм	кг	42,13	43,03
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	47 652,30	48 665,94
506-0882	0,6 мм	т	46 290,70	47 277,11
506-0883	0,7 мм	т	46 290,70	47 277,11
506-0884	0,8 мм	т	44 078,10	45 020,26
506-0885	0,9 мм	т	44 078,10	45 020,26
506-0886	1,0 мм	т	43 056,90	43 978,64
506-0887	1,2-1,5 мм	т	43 056,90	43 978,64
506-0888	1,6-2,0 мм	т	40 885,00	41 763,30
506-0889	2,5-4,5 мм	т	40 885,00	41 763,30
506-0890	5,0-10,5 мм	т	41 906,20	42 804,92
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	76 930,40	78 529,61
506-0892	0,6 мм	т	71 824,40	73 321,49
506-0893	0,7 мм	т	71 824,40	73 321,49
506-0894	0,8 мм	т	63 995,20	65 335,70
506-0895	0,9 мм	т	63 995,20	65 335,70
506-0896	1,0 мм	т	59 910,40	61 169,21
506-0897	1,2-1,5 мм	т	59 910,40	61 169,21
506-0898	1,6-2,0 мм	т	55 485,20	56 655,50
506-0899	2,5-4,5 мм	т	55 485,20	56 655,50
506-0900	5,0-10,5 мм	т	58 208,40	59 433,17
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	76 930,40	78 529,61
506-0902	0,6 мм	т	71 824,40	73 321,49
506-0903	0,7 мм	т	71 824,40	73 321,49
506-0904	0,8 мм	т	63 995,20	65 335,70
506-0905	0,9 мм	т	63 995,20	65 335,70
506-0906	1,0 мм	т	59 910,40	61 169,21
506-0907	1,2-1,5 мм	т	59 910,40	61 169,21
506-0908	1,6-2,0 мм	т	55 485,20	56 655,50
506-0909	2,5-4,5 мм	т	55 485,20	56 655,50
506-0910	5,0-10,5 мм	т	58 208,40	59 433,17
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	55 818,92	56 995,90
Группа: Листы алюминиевого сплава В95				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0912	0,5 мм	т	57 028,10	58 229,26

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0913	0,6 мм	т	54 645,30	55 798,80
506-0914	0,7 мм	т	54 645,30	55 798,80
506-0915	0,8 мм	т	51 411,50	52 500,33
506-0916	0,9 мм	т	51 411,50	52 500,33
506-0917	1,0 мм	т	49 746,50	50 802,03
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	49 028,70	50 069,87
506-0919	1,6-2,0 мм	т	46 838,30	47 835,66
506-0920	2,5-4,5 мм	т	46 838,30	47 835,66
506-0921	5,0-10,5 мм	т	48 199,90	49 224,50
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 632,70	78 225,95
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	72 705,40	74 220,11
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 979,50	70 419,69
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	65 253,60	66 619,27
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 635,40	63 948,71
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	60 218,60	61 483,57
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	58 506,70	59 737,43
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	57 197,60	58 402,15
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	56 593,40	57 785,87
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	55 818,20	56 995,16
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	75 122,20	76 685,24
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	70 892,80	72 371,25
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 066,20	68 468,12
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	63 441,00	64 770,42
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	60 822,80	62 099,85
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	58 305,30	59 532,00
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	56 593,40	57 785,87
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	55 385,00	56 553,30
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	54 780,80	55 937,01
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	55 007,90	56 168,66
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	51 652,00	52 745,64
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	51 393,00	52 481,46
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	50 789,90	51 866,30
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	50 527,20	51 598,34
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	50 268,20	51 334,16
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	50 005,50	51 066,21
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	49 402,40	50 451,05
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	49 139,70	50 183,09
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	49 013,90	50 054,78
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	48 888,10	49 926,46
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	48 762,30	49 798,14
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	48 296,10	49 322,62
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	48 170,30	49 194,30
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	48 055,60	49 077,31
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	48 014,90	49 035,80
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	47 674,50	48 688,59
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	47 674,50	48 688,59
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	47 674,50	48 688,59
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	47 334,10	48 341,38
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	47 334,10	48 341,38
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	47 334,10	48 341,38
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	46 993,70	47 994,17
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	52 162,60	53 266,45
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	51 903,60	53 002,27
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	51 300,50	52 387,11
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	51 037,80	52 119,15
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	50 778,80	51 854,97
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	50 516,10	51 587,02
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	49 913,00	50 971,86
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	49 650,30	50 703,90
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	49 524,50	50 575,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	49 398,70	50 447,27
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	49 272,90	50 318,96
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	48 806,70	49 843,43
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	48 680,90	49 715,12
506-0977	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	48 566,20	49 598,12
506-0978	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	48 525,50	49 556,61
506-0979	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	48 185,10	49 209,40
506-0980	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	48 185,10	49 209,40
506-0981	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	48 185,10	49 209,40
506-0982	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	47 844,70	48 862,19
506-0983	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	47 844,70	48 862,19
506-0984	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	47 844,70	48 862,19
506-0985	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	47 504,30	48 514,98
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	50 719,60	51 794,59
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	49 358,00	50 405,76
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	51 739,32	52 834,70
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	51 491,12	52 581,54
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	51 243,00	52 328,46
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	50 994,88	52 075,38
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	50 519,80	51 590,79
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	50 282,26	51 348,50
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	50 044,72	51 106,21
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	53 846,84	54 984,38
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	53 598,64	54 731,21
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	53 350,52	54 478,13
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	53 102,40	54 225,05
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	63 610,00	64 942,80
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	52 111,98	53 214,82
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	51 864,08	52 961,96
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	92,57	94,48
Группа: Листы латунные				
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	87,89	89,70
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600х1500, 600х2000 мм	т	40 562,46	41 434,31
506-1004	710х1410, 800х2000 мм	т	46 389,80	47 378,19
506-1005	1000х2000 мм	т	52 217,13	53 322,07
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	30 210,00	30 874,80
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	30 008,60	30 669,37
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	29 807,20	30 463,94
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	29 605,80	30 258,51
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	29 404,40	30 053,09
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	29 203,00	29 847,66
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	29 001,60	29 642,23
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	28 800,20	29 436,80
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	38,62	39,45
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	28 598,80	29 231,37
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	28 397,40	29 025,95
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	28 196,00	28 820,52
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	29 807,20	30 463,94
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	29 605,80	30 258,51
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	29 404,40	30 053,09
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	29 203,00	29 847,66
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	29 001,60	29 642,23
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	28 800,20	29 436,80

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1024	C1, толщиной 1,5 мм	т	28 598,80	29 231,37
506-1025	C1, толщиной 2-3 мм	т	28 397,40	29 025,95
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	28 196,00	28 820,52
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	27 994,60	28 615,09
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	27 793,20	28 409,66
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	29 605,80	30 258,51
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	29 404,40	30 053,09
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	29 203,00	29 847,66
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	29 001,60	29 642,23
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	28 800,20	29 436,80
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	28 598,80	29 231,37
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	28 397,40	29 025,95
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	28 196,00	28 820,52
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	27 994,60	28 615,09
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	27 793,20	28 409,66
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	27 591,80	28 204,23
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	29 404,40	30 053,09
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	29 203,00	29 847,66
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	29 001,60	29 642,23
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	28 800,20	29 436,80
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	28 598,80	29 231,37
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	28 397,40	29 025,95
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	28 196,00	28 820,52
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	27 994,60	28 615,09
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	27 793,20	28 409,66
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	27 591,80	28 204,23
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	27 390,40	27 998,81
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	32 626,80	33 339,93
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 526,10	33 237,22
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 425,40	33 134,51
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 324,70	33 031,79
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 224,00	32 929,08
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 123,30	32 826,36
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 022,60	32 723,65
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	31 921,90	32 620,94
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	31 821,20	32 518,22
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	31 720,50	32 415,51
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	31 619,80	32 312,79
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	31 519,10	32 210,08
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	31 418,40	32 107,37
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	31 317,70	32 004,65
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	31 217,00	31 901,94
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	31 116,30	31 799,22
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	31 015,60	31 696,51
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	30 914,90	31 593,80
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	30 814,20	31 491,08
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	30 713,50	31 388,37
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	30 612,80	31 285,65
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	30 512,10	31 182,94
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	30 411,40	31 080,23
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	30 310,70	30 977,51
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	30 210,00	30 874,80
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	30 109,30	30 772,08
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	29 907,90	30 566,66
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	29 706,50	30 361,23
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	32 828,20	33 545,36
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 727,50	33 442,65
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 626,80	33 339,93
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 526,10	33 237,22
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 425,40	33 134,51
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 324,70	33 031,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 224,00	32 929,08
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	32 123,30	32 826,36
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	32 022,60	32 723,65
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	31 921,90	32 620,94
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	31 821,20	32 518,22
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	31 720,50	32 415,51
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	31 619,80	32 312,79
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	31 317,70	32 004,65
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	31 418,40	32 107,37
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	31 317,70	32 004,65
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	31 217,00	31 901,94
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	31 116,30	31 799,22
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	31 015,60	31 696,51
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	30 914,90	31 593,80
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	30 814,20	31 491,08
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	30 713,50	31 388,37
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	30 612,80	31 285,65
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	30 512,10	31 182,94
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	30 411,40	31 080,23
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	30 310,70	30 977,51
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	30 109,30	30 772,08
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	29 907,90	30 566,66
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	33 029,60	33 750,79
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	32 928,90	33 648,08
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	32 828,20	33 545,36
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	32 727,50	33 442,65
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	32 626,80	33 339,93
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	32 526,10	33 237,22
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	32 425,40	33 134,51
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	32 324,70	33 031,79
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	32 224,00	32 929,08
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	32 123,30	32 826,36
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	32 022,60	32 723,65
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	31 921,90	32 620,94
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	31 821,20	32 518,22
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	31 720,50	32 415,51
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	31 619,80	32 312,79
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	31 519,10	32 210,08
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	31 418,40	32 107,37
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	31 317,70	32 004,65
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	31 217,00	31 901,94
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	31 116,30	31 799,22
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	31 015,60	31 696,51
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	30 914,90	31 593,80
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	30 814,20	31 491,08
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	30 713,50	31 388,37
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	30 612,80	31 285,65
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	30 512,10	31 182,94
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	30 310,70	30 977,51
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	30 109,30	30 772,08
Подраздел: Прутки из цветных металлов				
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	59 270,00	60 516,00
506-1136	6-7 мм	т	56 978,90	58 179,08
506-1137	8-10 мм	т	55 313,17	56 480,03
506-1138	11-19 мм	т	54 175,77	55 319,88
506-1139	20-27 мм	т	53 317,00	54 443,94
506-1140	28-42 мм	т	52 552,50	53 664,15
506-1141	45-52 мм	т	52 111,40	53 214,23
506-1142	55-130 мм	т	54 368,60	55 516,57

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1143	135-200 мм	т	57 560,00	58 771,80
506-1144	210-250 мм	т	54 819,60	55 976,59
506-1145	260-300 мм	т	56 817,20	58 014,14
506-1146	свыше 300 мм	т	57 510,20	58 721,00
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	50 765,00	51 840,90
506-1148	6-7 мм	т	48 411,00	49 439,82
506-1149	8-10 мм	т	46 888,60	47 886,97
506-1150	11-19 мм	т	46 611,95	47 604,79
506-1151	20-27 мм	т	46 473,35	47 463,42
506-1152	28-42 мм	т	46 058,10	47 039,86
506-1153	45-52 мм	т	45 919,50	46 898,49
506-1154	55-130 мм	т	44 901,45	45 860,08
506-1155	135-200 мм	т	45 247,40	46 212,95
506-1156	210-250 мм	т	45 348,05	46 315,61
506-1157	260-300 мм	т	47 239,50	48 244,89
506-1158	свыше 300 мм	т	47 572,25	48 584,29
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	51 913,40	53 012,27
506-1160	6-7 мм	т	49 421,90	50 470,94
506-1161	8-10 мм	т	47 898,95	48 917,53
506-1162	11-19 мм	т	47 760,35	48 776,16
506-1163	20-27 мм	т	47 622,30	48 635,34
506-1164	28-42 мм	т	47 068,45	48 070,42
506-1165	45-52 мм	т	46 791,80	47 788,23
506-1166	55-130 мм	т	45 640,10	46 613,50
506-1167	135-200 мм	т	46 235,20	47 220,50
506-1168	210-250 мм	т	46 236,85	47 222,19
506-1169	260-300 мм	т	48 158,55	49 182,32
506-1170	свыше 300 мм	т	48 490,75	49 521,16
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	37 654,90	38 468,60
506-1172	15 мм	т	37 654,90	38 468,60
506-1173	18 мм	т	37 451,40	38 261,03
Группа: Прутки латунные				
506-1397	Прутки латунные	кг	42,58	43,47
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	40 125,10	40 988,20
506-1175	15 мм	т	39 985,50	40 845,81
506-1176	20 мм	т	39 230,00	40 075,20
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутики медные	кг	85,50	87,27
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	62 096,57	63 399,10
506-1179	15 мм	т	59 346,34	60 593,87
506-1180	20 мм	т	58 860,00	60 097,80
506-1181	30 мм	т	58 575,56	59 807,67
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	45 743,45	46 689,01
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	А995	т	39 877,20	40 735,34
506-1183	А99	т	39 273,00	40 119,06
506-1184	А97	т	38 266,00	39 091,92
506-1185	А95	т	37 661,80	38 475,63
506-1186	А85	т	29 706,50	30 361,23
506-1187	А8	т	26 987,60	27 587,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1188	A7	т	26 282,70	26 868,95
506-1189	A7E	т	28 800,20	29 436,80
506-1190	A6	т	25 074,30	25 636,38
506-1191	A5	т	24 671,50	25 225,53
506-1192	A5E	т	26 182,00	26 766,24
506-1193	АО	т	23 463,10	23 992,96
506-1390	Алюминий в чушках	кг	18,05	18,44
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	204 512,10	208 662,94
506-1195	01ПЧ	т	196 552,77	200 544,42
506-1196	01ПЧ	кг	198,00	202,02
506-1197	02	т	203 215,68	207 340,59
506-1198	03	т	188 554,08	192 385,76
506-1199	04	т	183 449,58	187 179,17
506-1387	Олово (третник)	кг	132,58	135,27
506-1388	Олово сернокислосое	кг	113,81	116,14
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	405 860,28	414 038,08
506-1201	P-2	т	395 933,82	403 913,09
506-1202	P-3	т	395 770,92	403 746,94
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	456,79	466,05
Группа: Свинец				
506-1392	Свинец рольный	кг	22,95	23,46
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	22 387,23	22 895,57
506-1204	C1	т	22 088,96	22 591,34
506-1205	C2	т	21 996,70	22 497,23
506-1206	C3	т	21 904,46	22 403,15
506-1398	Свинец в чушках	кг	15,16	15,49
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	42 102,30	43 004,94
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	41 972,80	42 872,85
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	41 554,70	42 446,39
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	42 035,70	42 937,01
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	41 906,20	42 804,92
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	41 780,40	42 676,61
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	41 292,00	42 178,44
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	41 225,40	42 110,51
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	41 162,50	42 046,35
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	40 803,60	41 680,27
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	40 737,00	41 612,34
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	40 674,10	41 548,18
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	40 611,20	41 484,02
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	40 252,30	41 117,94
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	40 185,70	41 050,01
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	40 122,80	40 985,85
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	39 697,30	40 551,84
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	39 571,50	40 423,53
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	41 214,30	42 099,18
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	41 084,80	41 967,09
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	40 666,70	41 540,63
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	41 147,70	42 031,25
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	41 018,20	41 899,16
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	40 892,40	41 770,85
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	40 404,00	41 272,68

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	40 337,40	41 204,75
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	40 274,50	41 140,59
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	39 915,60	40 774,51
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	39 849,00	40 706,58
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	39 786,10	40 642,42
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	39 723,20	40 578,26
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	39 364,30	40 212,18
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	39 297,70	40 144,25
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	39 234,80	40 080,09
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	38 809,30	39 646,08
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	38 683,50	39 517,77
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	38 554,00	39 385,68
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	37 421,80	38 230,83
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	40 622,30	41 495,34
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	40 492,80	41 363,25
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	40 074,70	40 936,79
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	40 555,70	41 427,41
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	40 426,20	41 295,32
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	40 300,40	41 167,01
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	39 812,00	40 668,84
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	39 745,40	40 600,91
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	39 682,50	40 536,75
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	39 323,60	40 170,67
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	39 257,00	40 102,74
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	39 194,10	40 038,58
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	39 131,20	39 974,42
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	38 772,30	39 608,34
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	38 705,70	39 540,41
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	38 642,80	39 476,25
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	38 217,30	39 042,24
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	38 091,50	38 913,93
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	37 962,00	38 781,84
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	36 829,80	37 626,99
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	45 861,50	46 839,33
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	45 635,80	46 609,11
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	45 114,10	46 076,98
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	44 892,10	45 850,54
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	44 670,10	45 624,10
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	44 444,40	45 393,89
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	44 037,40	44 978,75
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	43 926,40	44 865,53
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	43 811,70	44 748,53
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	43 700,70	44 635,31
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	43 589,70	44 522,09
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	43 034,70	43 955,99
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	42 923,70	43 842,77
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	42 809,00	43 725,78
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	42 402,00	43 310,64
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	42 291,00	43 197,42
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	42 180,00	43 084,20
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	42 083,80	42 986,07
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	41 787,80	42 684,15
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	41 787,80	42 684,15
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	44 825,50	45 782,61
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	44 599,80	45 552,39
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	44 078,10	45 020,26
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	43 856,10	44 793,82
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	43 634,10	44 567,38
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	43 408,40	44 337,17
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	43 001,40	43 922,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	42 890,40	43 808,81
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	42 775,70	43 691,81
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	42 664,70	43 578,59
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	42 553,70	43 465,37
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	41 998,70	42 899,27
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	41 887,70	42 786,05
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	41 773,00	42 669,06
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	41 662,00	42 555,84
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	41 255,00	42 140,70
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	41 144,00	42 027,48
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	41 047,80	41 929,35
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	40 751,80	41 627,43
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	40 751,80	41 627,43
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	40 751,80	41 627,43
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	40 455,80	41 325,51
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	44 085,50	45 027,81
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	43 859,80	44 797,59
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	43 338,10	44 265,46
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	43 116,10	44 039,02
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	42 894,10	43 812,58
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	42 668,40	43 582,37
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	42 261,40	43 167,23
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	42 150,40	43 054,01
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	42 035,70	42 937,01
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	41 924,70	42 823,79
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	41 813,70	42 710,57
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	41 258,70	42 144,47
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	41 147,70	42 031,25
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	41 033,00	41 914,26
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	40 922,00	41 801,04
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	40 515,00	41 385,90
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	40 404,00	41 272,68
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	40 307,80	41 174,55
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	40 011,80	40 872,63
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	40 011,80	40 872,63
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	40 011,80	40 872,63
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	39 715,80	40 570,71
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-1394	Сплав Вуда	г	0,23	0,23
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	37 681,42	38 495,65
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	27 870,00	28 488,00
506-1330	АК5М7	т	26 149,75	26 733,34
506-1331	АК7	т	30 027,20	30 688,34
506-1332	АК8М3	т	27 975,40	28 595,51
506-1333	АК9	т	30 512,64	31 183,49
506-1334	АК9М2	т	28 392,02	29 020,46
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	192 723,78	196 638,85
506-1336	Б83	т	182 242,95	185 948,41
506-1337	Б16	т	46 776,28	47 772,40
506-1338	БН	т	37 758,54	38 574,31
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	32 469,54	33 179,53
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	32 266,59	32 972,52
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	32 266,59	32 972,52
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	34 163,86	34 907,74
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	34 163,86	34 907,74
506-1393	Латунь в чушках	кг	36,45	37,20
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	27 845,95	28 463,47

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1346	ЛОС	т	27 704,60	28 319,29
506-1347	ЛК	т	31 238,35	31 923,72
506-1348	ЛКС	т	31 097,00	31 779,54
506-1349	ЛМцС	т	25 867,05	26 444,99
506-1350	ЛМцЖ	т	31 238,35	31 923,72
506-1351	ЛА	т	27 704,60	28 319,29
506-1352	ЛАЖМц	т	32 934,55	33 653,84
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	49,02	50,05
506-1391	Цинк в чушках	кг	14,99	15,31
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	26 734,16	27 329,44
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	26 350,90	26 945,79
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	53,14	54,22
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	195 397,80	199 370,60
506-1356	ПОС61	т	139 652,97	142 510,87
506-1357	ПОС40	т	95 017,50	96 982,69
506-1358	ПОС30	т	93 787,50	95 728,09
506-1359	ПОС10	т	41 620,74	42 518,00
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	130,00	132,66
506-1361	ПОС40	кг	58,19	59,42
506-1362	ПОС30	кг	60,22	61,49
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	203,25	207,38
506-1364	ПОССу61-0,5	т	144 238,41	147 188,02
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	128,00	130,62
506-1366	ПОССу50-0,5	т	110 391,27	112 663,94
506-1367	ПОССу40-0,5	т	92 957,25	94 881,24
506-1368	ПОССу35-0,5	т	85 077,26	86 843,65
506-1369	ПОССу30-0,5	т	77 510,00	79 125,04
506-1370	ПОССу25-0,5	т	65 142,64	66 510,33
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	214 935,12	219 298,66
506-1372	ПОССу40-2	т	86 517,58	88 312,77
506-1373	ПОССу40-2	кг	86,52	88,31
506-1374	ПОССу35-2	т	88 806,00	90 646,96
506-1375	ПОССу30-2	т	69 103,18	70 550,09
506-1376	ПОССу30-2	кг	69,10	70,54
506-1377	ПОССу25-2	т	59 966,19	61 230,36
506-1378	ПОССу15-2	т	42 102,28	43 009,17
506-1379	ПОССу10-2	т	37 851,40	38 673,27
506-1380	ПОССу5-1	т	27 675,00	28 293,34
506-1381	ПОССу4-6	т	23 394,60	23 927,33
Группа: Прочие припой				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	61,10	62,38
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	38,95	39,79
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	52,28	53,39
506-1385	ЦОП-40	кг	92,46	94,37
506-1399	Припой серебряный	т	371 624,03	379 216,66
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	4 408,83	4 497,07
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	54 364,80	55 534,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0370	42-60 мм	т	54 041,20	55 204,02
507-0372	65-85 мм	т	55 012,00	56 194,24
507-0373	90-120 мм	т	55 982,80	57 184,45
507-0374	125-175 мм	т	57 277,20	58 504,74
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	56 630,00	57 844,60
507-0376	42-60 мм	т	55 982,80	57 184,45
507-0377	65-85 мм	т	57 277,20	58 504,74
507-0378	90-120 мм	т	58 248,00	59 494,96
507-0379	125-175 мм	т	59 542,40	60 815,25
Группа: Трубы медные				
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	21,21	21,65
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	32,49	33,16
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	44,80	45,73
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	62,12	63,41
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	86,99	88,79
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	114,42	116,79
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	158,86	162,16
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	213,81	218,25
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	213,81	218,25
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	45 273,09	46 212,04
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	44 280,04	45 198,61
507-4163	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	26,68	27,23
507-4164	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	43,57	44,47
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	22,29	22,76
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	29,93	30,55
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	36,57	37,33
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	44,84	45,77
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	42,59	43,48
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	62,13	63,41
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	80,41	82,08
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	50,35	51,39
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	60,87	62,13
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	77,28	78,88
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	96,82	98,82
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	16,53	16,88
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	32,06	32,72
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	36,95	37,72
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	43,20	44,09
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	42,59	43,48
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	60,92	62,18
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	79,16	80,79
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	101,80	103,91
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	189,13	193,05

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	241,95	246,95
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	293,09	299,17
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	506,64	517,12
Группа: Трубы латунные				
507-4024	Трубки латунные	кг	50,49	51,53
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	49,40	50,45
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	49,40	50,45
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	49,40	50,45
Группа: Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	393,81	402,18
507-0381	Трубы свинцовые	кг	64,78	66,16
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	4,64	4,75
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	917,09	935,74
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	929,71	948,63
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	988,60	1 008,78
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 113,68	1 136,44
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 099,88	1 122,33
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 134,20	1 157,35
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 173,64	1 197,66
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 391,70	1 420,21
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 396,82	1 425,32
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 475,71	1 505,83
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 614,55	1 647,63
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 943,24	1 983,07
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 255,86	2 302,11
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 815,87	1 852,92
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 058,68	2 100,88
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 456,29	2 506,64
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 918,06	2 977,92
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 672,85	2 727,61
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 105,45	3 169,17
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 655,60	3 730,62
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 057,55	3 120,18
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 495,26	3 566,99
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 133,40	4 218,25
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 319,86	5 429,07
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 239,22	4 325,89
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 596,75	4 691,03
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 249,63	5 357,41
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 827,00	6 967,18
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 487,56	7 641,08
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	8 654,80	8 832,26
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 805,95	10 007,02
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 028,17	12 274,83
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 462,40	8 636,09
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 812,40	10 013,79
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 127,06	11 355,45
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 762,94	14 045,45
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 254,52	16 588,18
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 195,45	12 446,54
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 987,55	15 296,15
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 748,90	18 114,40
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	20 280,99	20 695,27
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	24 556,01	25 057,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	28 831,14	29 420,55
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	37 376,87	38 141,21
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	29 980,34	30 593,25
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	35 438,16	36 162,80
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	46 077,87	47 020,33
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	51 343,86	52 394,09
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	40 321,84	41 146,67
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	47 799,18	48 777,12
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	62 468,43	63 746,81
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	76 916,32	78 490,56
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	93 617,32	95 532,35
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	66 506,91	67 869,05
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	76 055,04	77 612,99
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	93 072,15	94 978,79
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	113 449,62	115 772,44
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	147 438,04	150 457,47
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	5 259,07	5 368,62
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 826,46	5 947,94
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8 993,63	9 179,60
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 359,30	9 551,63
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 637,48	10 856,07
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 156,98	13 427,37
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 806,74	16 131,44
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 056,41	10 266,39
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	11 613,78	11 856,58
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 892,06	10 098,79
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 809,43	12 056,62
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 672,02	13 958,56
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	17 279,81	17 642,62
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 699,87	11 944,53
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	12 858,12	13 127,24
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 996,80	14 289,97
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 246,78	16 587,46
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	20 625,42	21 058,70
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	22 276,71	22 745,45
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	43 486,04	44 391,65
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	51 644,62	52 720,23
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	77 349,16	78 958,44
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	81 101,90	82 790,42
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	92 922,81	94 856,11
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	99 207,50	101 271,58
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	879,26	897,16
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 074,33	1 096,25
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 368,89	1 396,82
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 480,44	1 510,65
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 903,83	1 942,69
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 893,47	1 932,12
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	189,70	193,51
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	226,91	231,48
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	264,56	269,88
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	378,91	386,54
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	450,62	459,69
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	577,57	589,19
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	360,50	367,76
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	523,30	533,84
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	595,01	606,98

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	769,45	784,92
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	377,36	384,96
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	550,85	561,93
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	753,92	769,09
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 071,31	1 092,87
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	639,59	652,47
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	699,55	713,65
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	913,02	931,41
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 116,09	1 138,55
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 309,56	1 335,91
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	666,17	679,62
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	796,85	812,91
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	852,42	869,60
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 118,29	1 140,81
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 374,39	1 402,05
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	880,96	898,69
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 733,39	1 768,27
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 020,66	1 041,21
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 342,10	1 369,12
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 957,20	1 996,60
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 076,23	1 097,90
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 416,45	1 444,96
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 811,10	1 847,55
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 145,83	2 189,00
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 196,31	1 220,39
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 576,86	1 608,60
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 051,78	2 093,04
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 435,53	2 484,51
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 339,51	1 366,48
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 767,60	1 803,16
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 393,29	1 421,34
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 984,18	2 024,12
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 922,49	2 981,31
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 582,99	1 614,85
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 084,57	3 146,59
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 015,44	2 056,02
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 669,56	2 723,31
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 950,20	4 029,71
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 958,11	3 017,59
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 138,36	3 201,51
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 653,75	4 747,31
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 132,80	6 256,22
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 677,65	3 751,60
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 683,64	5 797,91
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 003,43	6 124,22
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 578,89	4 671,06
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 398,90	7 548,04
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 480,13	5 590,31
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 661,83	5 775,83
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 445,50	8 615,39
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 947,00	9 127,24
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 289,88	7 436,46
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8 088,65	8 251,65
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	16 027,08	16 349,71
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	233,52	238,23
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	524,77	535,35
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	369,66	377,09
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	506,06	516,26
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	617,79	630,23
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	544,03	554,99
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	644,80	657,79
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	788,66	804,54
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	920,62	939,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	827,09	843,74
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	908,51	926,81
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 138,67	1 161,60
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 138,67	1 161,60
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	908,51	926,80
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 574,75	1 606,42
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 574,75	1 606,44
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 126,55	1 149,23
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 574,75	1 606,46
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 986,61	2 026,60
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 737,64	2 792,75
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 695,88	1 730,03
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 447,24	1 476,38
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 899,90	1 938,15
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 301,56	2 347,89
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 447,24	1 476,38
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 301,56	2 347,93
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 270,63	3 336,45
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 542,55	4 634,03
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 175,42	4 259,45
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 115,10	4 197,93
Подраздел: Трубы стальные				
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:				
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	20,29	20,71
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	20,29	20,72
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	21,52	21,97
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	22,14	22,62
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	22,14	22,63
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	23,37	23,90
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	24,60	25,15
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 369,07	8 599,37
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 310,30	12 642,29
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 791,14	15 196,93
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 855,48	16 284,23
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 915,44	19 432,99
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 147,58	22 764,13
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25 872,76	26 598,09
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 026,63	29 835,73
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	37 928,71	38 997,96
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 858,35	9 099,35
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 556,43	12 894,60
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 086,96	15 500,34
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 172,43	16 609,19
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 293,83	19 820,97
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 590,53	23 218,52
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	26 390,05	27 128,87
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 607,32	30 431,46
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	38 687,44	39 776,52
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 907,55	9 149,53
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 652,29	12 992,37
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 210,61	15 626,46
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 304,30	16 743,70
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 457,39	19 987,80
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 782,27	23 414,09
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	26 621,70	27 365,15
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	27 511,91	28 294,14

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 042,35	40 138,53
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 001,84	9 245,71
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 847,94	13 191,94
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 462,22	15 883,10
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 571,56	17 016,30
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 788,82	20 325,86
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 169,26	23 808,82
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 084,61	27 837,32
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30 381,31	31 220,93
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 752,95	40 863,34
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 051,04	9 295,89
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 947,73	13 293,72
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 585,87	16 009,23
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 703,42	17 150,80
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 952,39	20 492,70
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 361,00	24 004,39
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 316,26	28 073,60
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30 636,83	31 481,56
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40 108,25	41 225,75
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 590,20	9 845,84
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	14 025,37	14 392,91
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 950,72	17 401,37
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	18 156,32	18 632,76
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 764,50	22 341,05
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 484,20	26 170,06
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	29 858,54	30 666,73
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	33 478,85	34 380,42
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	44 007,55	45 203,03
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 396,94	1 426,24
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 412,59	1 442,59
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 772,59	1 810,69
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 882,15	1 922,72
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 427,79	3 504,02
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 498,22	3 578,15
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	9 207,29	9 404,05
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10 874,23	11 109,35
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	26,65	27,24
Труба из полипропилена:				
507-3335	PN 10/16	м	3,77	3,86
507-3336	PN 10/20	м	4,59	4,69
507-3337	PN 10/25	м	6,89	7,05
507-3338	PN 10/32	м	11,19	11,45
507-3339	PN 10/40	м	22,15	22,64
507-3340	PN 10/50	м	26,96	27,59
507-3341	PN 10/63	м	42,37	43,36
507-3342	PN 10/75	м	57,20	58,53
507-3343	PN 10/90	м	86,53	88,55
507-3344	PN 10/110	м	128,58	131,57
507-3345	PN 10/125	м	166,39	170,29
507-3346	PN 10/140	м	204,91	209,69
507-3347	PN 10/160	м	268,87	275,13
507-3348	PN 16/20	м	6,11	6,25
507-3349	PN 16/25	м	9,26	9,48
507-3350	PN 16/32	м	15,16	15,51
507-3351	PN 16/40	м	23,98	24,54
507-3352	PN 16/50	м	36,36	37,21
507-3353	PN 16/63	м	58,97	60,34
507-3030	PN 20/16	м	4,63	4,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3354	PN 20/20	м	4,89	5,01
507-3355	PN 20/25	м	7,58	7,77
507-3356	PN 20/32	м	13,16	13,48
507-3357	PN 20/40	м	19,52	20,00
507-3358	PN 20/50	м	33,03	33,83
507-3359	PN 20/63	м	107,12	109,48
507-3360	PN 20/75	м	93,25	95,42
507-3361	PN 20/90	м	139,89	143,15
507-3362	PN 20/110	м	210,91	215,81
507-3363	PN 20/125	м	263,93	270,00
507-3364	PN 20/140	м	313,78	321,07
507-3365	PN 20/160	м	433,93	444,01
507-3366	PN 25/20	м	9,50	9,74
507-3367	PN 25/25	м	14,37	14,73
507-3368	PN 25/32	м	22,17	22,72
507-3369	PN 25/40	м	33,14	33,96
507-3370	PN 25/50	м	51,13	52,38
507-3371	PN 25/63	м	87,77	89,86
507-3372	PN 25/75	м	128,82	131,85
507-3373	PN 25/90	м	181,74	186,01
507-3374	PN 25/110	м	267,73	274,01
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	42,93	43,92
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:				
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12,21	12,48
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	18,84	19,27
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,18	29,84
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	46,24	47,29
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,90	63,30
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	89,32	91,35
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	132,93	135,95
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	172,81	176,74
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	215,60	220,49
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	282,07	288,48
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	356,85	364,96
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	440,35	450,35
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	556,66	569,30
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	685,44	701,01
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	859,92	879,07
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 088,40	1 113,11
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 383,35	1 414,76
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 757,23	1 797,13
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 745,93	2 808,25
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 439,68	3 517,74

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 353,61	4 452,41
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,42	23,93
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,12	36,90
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,90	59,16
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	77,89	79,59
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	112,16	114,61
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	165,75	169,36
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	213,11	217,76
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	267,32	273,16
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	349,58	357,20
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	442,42	452,07
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	545,24	557,13
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	691,67	706,77
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	853,69	872,31
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 065,55	1 088,80
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 352,19	1 381,69
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 713,61	1 750,99
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 174,73	2 222,18
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 408,52	3 482,87
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 268,44	4 361,55
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 396,31	5 514,08
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,84	30,49
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	47,37	48,40
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	63,56	64,95
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	92,22	94,23
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	134,60	137,54
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	175,10	178,93
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	219,34	224,13
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	286,64	292,90
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	363,29	371,22
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	447,41	457,17
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	568,30	580,71

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	697,91	713,15
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	872,38	891,43
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 109,17	1 133,39
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 408,28	1 439,03
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 782,15	1 821,06
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 261,96	2 311,34
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 791,63	2 852,57
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 495,76	3 572,09
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 436,69	4 533,52
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов:				
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,77	8,97
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,15	13,43
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,53	22,00
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	33,43	34,16
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	52,21	53,35
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	83,09	84,90
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	111,54	113,99
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	161,39	164,92
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	239,28	244,52
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	309,07	315,84
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	388,83	397,35
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	506,61	517,71
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	641,82	655,88
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	791,38	808,72
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 003,24	1 025,21
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 233,80	1 260,82
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 551,60	1 585,10
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 962,86	2 005,84
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,09	5,20
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,42	7,59
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,78	11,03
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,78	17,17
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,06	26,66
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	40,87	41,81
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	57,67	59,00
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	81,89	83,78
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	121,08	123,88
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	160,59	164,29
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,78	204,39
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	257,13	263,08
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	331,70	339,35
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	409,12	418,56
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	508,85	520,63
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	636,94	651,64
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	798,16	816,58
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	990,61	1 013,53
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,92	9,13
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,88	14,20
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,42	21,91
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	33,83	34,61
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	47,28	48,38
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	67,21	68,77
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	95,46	97,69
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	141,96	145,21
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	167,70	171,56

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	213,24	218,17
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	261,27	267,34
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	319,07	326,49
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	413,28	422,86
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	495,39	506,92
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	618,74	633,14
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	781,23	799,44
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,50	25,02
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	53,97	55,13
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,95	76,59
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	104,69	106,96
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	148,34	151,56
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	190,62	194,76
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	240,06	245,27
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	311,72	318,48
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	391,98	400,48
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	485,85	496,38
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	612,69	625,97
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	759,60	776,08
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	945,91	966,43
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 196,41	1 222,36
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,42	28,02
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35,40	36,18
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51,28	52,41
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,56	86,41
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	86,86	88,85
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	212,06	216,70
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	320,40	327,43
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	416,28	425,63
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	592,29	605,44
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 193,61	1 219,39
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 515,49	1 549,84
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 999,16	3 068,04
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 639,70	3 720,25
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 263,16	5 383,57
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 840,88	10 062,12
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 914,32	10 143,39
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 724,60	25 259,09
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	39,92	40,88
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	52,75	54,00
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	79,13	80,96
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	122,46	125,22
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	160,14	163,82
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	230,78	236,28
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	467,81	479,05
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	690,27	706,71
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	896,11	917,59
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 463,71	1 498,57
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 892,08	2 960,93
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9 114,95	9 330,64
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,95	25,50
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,42	38,24
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60,30	61,62
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	70,00	71,59
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,38	144,48
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	222,47	227,37
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	239,49	245,01
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	449,09	458,97
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	652,85	667,25
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	668,83	684,36
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 386,79	1 417,37
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 705,30	1 743,79
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 742,39	2 802,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 299,66	4 394,32
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 335,07	5 452,75
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 771,76	6 921,15
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 599,33	8 789,03
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 437,49	13 733,93
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 392,28	21 864,82
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	310,85	318,29
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	798,79	818,34
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 571,83	1 610,79
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 020,59	4 104,31
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 106,24	3 183,27
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 046,14	6 197,88
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9 738,69	9 983,22
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	5 335,07	5 463,34
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	506,24	516,77
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	785,92	804,80
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 657,07	1 696,93
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 280,88	3 359,81
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,83	29,47
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,24	87,09
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	171,49	175,26
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	528,10	539,74
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	515,12	527,05
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 100,86	1 126,32
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 164,34	2 214,44
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	532,63	553,72
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 397,51	6 538,66
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 141,91	8 321,51
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 322,93	10 550,63
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 079,24	17 454,01
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	186,21	190,03
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	232,76	237,54
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	290,27	296,36
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	364,97	372,56
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	443,18	452,49
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	550,86	562,57
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,55	9,77
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16,85	17,24
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,74	19,18
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,09	24,65
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,39	38,26
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	47,82	48,89
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,74	59,08
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	114,35	116,86
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,89	184,86
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	264,05	269,83
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	365,93	373,96
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	542,66	554,57
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	552,51	564,96
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	691,67	707,18
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 143,53	1 168,52
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 144,48	1 170,12
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 404,12	1 435,51
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 262,10	2 311,71
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 197,57	2 247,55
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 756,31	2 819,39
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 493,69	3 574,11
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 430,46	4 533,20
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 610,25	5 740,57
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 563,89	8 759,93

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 231,80	10 465,92
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 228,15	14 550,60
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 987,70	18 393,45
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 848,12	23 366,88
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29 017,12	29 676,42
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 557,41	3 634,89
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 422,33	4 519,93
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 274,78	5 389,76
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	7 098,18	7 254,58
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 102,61	11 347,04
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14 514,48	14 843,86
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	22 431,84	22 930,17
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	23 477,65	24 010,25
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151,78	155,06
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193,38	197,75
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	368,01	376,09
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	771,36	788,29
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 515,69	1 549,13
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 393,09	2 445,77
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 948,22	3 013,26
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 773,64	3 856,82
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 752,91	4 857,77
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 430,85	7 594,76
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 726,35	11 985,09
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 961,49	15 292,12
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 968,00	19 386,45
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 554,64	25 096,09
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30 268,13	30 935,72
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35 216,49	36 010,19
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105,50	107,81
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	295,24	301,74
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	632,06	645,97
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 222,53	1 249,61
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 927,36	1 969,41
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 409,72	2 462,97
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 064,03	3 130,45
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 863,04	3 948,29
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 019,11	6 151,96
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	9 547,41	9 759,77
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 140,10	12 409,85
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15 379,40	15 721,11
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24 554,64	25 099,04
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	35 347,47	36 131,10
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	81,50	83,31
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	162,59	166,20

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	241,18	246,53
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	501,07	512,17
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	989,67	1 011,54
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 941,92	1 985,15
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 135,34	3 205,29
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 861,03	4 969,04
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 786,38	7 958,52
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 834,15	10 051,66
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 441,58	12 716,82
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 930,08	16 281,68
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 419,17	19 848,40
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 831,38	28 446,66
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130,99	133,88
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193,36	197,63
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	411,67	420,75
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	798,39	816,00
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 557,28	1 591,62
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 515,76	2 571,23
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 950,37	4 037,47
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 210,39	6 347,38
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 921,49	8 096,18
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 031,85	10 253,14
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 661,92	12 941,17
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 660,09	16 005,50
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 454,61	22 950,12
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112,27	114,71
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	209,99	214,51
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	237,02	242,20
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	332,66	339,95
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	494,84	505,67
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	806,71	824,35
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 029,17	1 051,69
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 037,56	2 082,16
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,26	34,03
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,38	49,49
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	75,08	76,85
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	117,44	120,20
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	298,65	305,49
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	420,00	429,63
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	921,62	942,67
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 330,31	1 362,74
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 672,54	1 711,17
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 329,25	3 405,95
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 581,40	5 709,33
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 567,93	8 759,83
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 219,09	13 510,13
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	143,46	146,61
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	293,16	299,61
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	432,46	441,99
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	904,43	924,36
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 112,50	1 137,66
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 777,67	1 816,88
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 796,45	2 858,03
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 468,01	3 544,53
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 443,12	4 541,03
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 584,57	5 708,11
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 717,84	8 910,17
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 820,05	14 125,78
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 591,61	17 980,28
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 431,84	22 927,25
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 991,13	23 530,56
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	307,71	315,23
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	455,33	466,17
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	584,24	598,31

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	956,40	979,15
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 873,31	1 917,90
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	5 584,57	5 710,37
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 921,39	6 065,35
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	79,00	80,73
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	168,41	172,01
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	175,66	179,52
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	252,70	258,24
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	405,43	414,27
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	659,09	673,44
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	848,29	866,73
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 661,23	1 697,42
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:				
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,13	22,63
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,75	28,38
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	40,60	41,52
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	77,63	79,38
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	105,38	107,78
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	215,38	220,29
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	254,46	260,26
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:				
507-4495	16x2,0 мм	м	7,62	7,79
507-4496	20x2,0 мм	м	10,55	10,79
507-4497	25x2,3 мм	м	13,92	14,24
507-4498	32x3,0 мм	м	24,22	24,77
507-4499	40x3,7 мм	м	38,14	39,00
507-4500	50x4,6 мм	м	59,90	61,25
507-4501	63x5,8 мм	м	92,87	94,97
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
507-4563	16x2,2 мм	м	20,08	20,50
507-4564	20x2,8 мм	м	25,23	25,77
507-4565	25x3,5 мм	м	37,09	37,88
507-4566	32x4,4 мм	м	67,47	68,90
507-4567	40x5,5 мм	м	95,79	97,83
507-4568	50x6,9 мм	м	196,21	200,38
507-4569	63x8,6 мм	м	231,74	236,67
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
507-4570	16x2,2 мм	м	22,17	22,64
507-4571	20x2,8 мм	м	27,80	28,39
507-4572	25x3,5 мм	м	40,67	41,53
507-4573	32x4,4 мм	м	74,15	75,72
507-4574	40x5,5 мм	м	105,57	107,81
507-4575	50x6,9 мм	м	215,76	220,35
507-4576	63x8,6 мм	м	254,91	260,32
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	22,24	22,76
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	105,68	108,12
507-0548	75 мм	10 м	118,51	121,28
507-0549	90 мм	10 м	162,46	166,23
507-0550	110 мм	10 м	225,85	231,14
507-0551	125 мм	10 м	297,72	304,67
507-0552	140 мм	10 м	398,91	408,14
507-0553	160 мм	10 м	482,09	493,33
507-0554	180 мм	10 м	689,95	705,78
507-0555	200 мм	10 м	875,21	895,21
507-0556	225 мм	10 м	989,60	1 012,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0557	250 мм	10 м	1 278,26	1 307,69
507-0558	280 мм	10 м	1 595,45	1 632,27
507-0559	315 мм	10 м	1 878,95	1 922,67
507-0560	355 мм	10 м	2 526,13	2 584,46
507-0561	400 мм	10 м	3 112,13	3 184,30
507-0562	450 мм	10 м	3 803,50	3 892,03
507-0563	500 мм	10 м	4 688,25	4 797,43
507-0564	560 мм	10 м	5 884,01	6 021,04
507-0565	630 мм	10 м	7 367,43	7 539,21
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм	10 м	66,86	68,40
507-0567	50 мм	10 м	82,91	84,82
507-0568	63 мм	10 м	127,28	130,22
507-0569	75 мм	10 м	185,34	189,61
507-0570	90 мм	10 м	250,67	256,49
507-0571	110 мм	10 м	369,05	377,62
507-0572	125 мм	10 м	472,33	483,29
507-0573	140 мм	10 м	585,40	599,00
507-0574	160 мм	10 м	767,60	785,43
507-0575	180 мм	10 м	941,40	963,37
507-0576	200 мм	10 м	1 142,24	1 168,93
507-0577	225 мм	10 м	1 399,75	1 432,62
507-0578	250 мм	10 м	1 811,44	1 853,71
507-0579	280 мм	10 м	2 246,06	2 298,50
507-0580	315 мм	10 м	2 851,29	2 917,84
507-0582	355 мм	10 м	3 659,53	3 744,79
507-0583	400 мм	10 м	4 525,24	4 630,99
507-0584	450 мм	10 м	5 533,42	5 663,36
507-0585	500 мм	10 м	6 797,35	6 957,17
507-0586	560 мм	10 м	8 569,25	8 770,58
507-0587	630 мм	10 м	8 636,17	8 846,74
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	55,72	56,96
507-0589	32 мм	10 м	63,25	64,68
507-0590	40 мм	10 м	95,05	97,31
507-0591	50 мм	10 м	166,76	170,66
507-0592	63 мм	10 м	248,81	254,58
507-0593	75 мм	10 м	286,82	293,69
507-0594	90 мм	10 м	443,42	453,42
507-0595	110 мм	10 м	593,19	606,73
507-0596	125 мм	10 м	763,85	781,30
507-0597	140 мм	10 м	1 121,85	1 146,99
507-0598	160 мм	10 м	1 262,04	1 290,83
507-0599	180 мм	10 м	1 425,94	1 458,93
507-0600	200 мм	10 м	1 772,29	1 813,28
507-0604	225 мм	10 м	2 238,39	2 290,17
507-0605	250 мм	10 м	2 765,29	2 829,20
507-0606	280 мм	10 м	3 457,99	3 537,97
507-0607	315 мм	10 м	4 379,14	4 480,41
507-0608	355 мм	10 м	5 530,58	5 658,49
507-0609	400 мм	10 м	7 041,27	7 204,15
507-0610	450 мм	10 м	8 911,20	9 117,22
507-0611	500 мм	10 м	10 985,63	11 239,61
507-0612	560 мм	10 м	13 750,92	14 068,90
507-0613	630 мм	10 м	17 437,36	17 840,47
507-0614	710 мм	10 м	21 097,45	21 588,27
507-0615	800 мм	10 м	23 222,82	23 775,01
507-0616	900 мм	10 м	25 089,49	25 701,97
507-0617	1000 мм	10 м	27 599,27	28 288,18
507-0618	1500 мм	10 м	40 793,85	41 917,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм	10 м	17,64	18,03
507-0620	12 мм	10 м	26,36	26,94
507-0621	16 мм	10 м	35,63	36,41
507-0622	20 мм	10 м	45,52	46,53
507-0623	25 мм	10 м	61,99	63,37
507-0624	32 мм	10 м	97,97	100,15
507-0625	40 мм	10 м	148,95	152,28
507-0626	50 мм	10 м	205,67	210,31
507-0627	63 мм	10 м	344,73	352,47
507-0628	75 мм	10 м	479,63	490,43
507-0629	90 мм	10 м	670,37	685,51
507-0630	110 мм	10 м	1 001,39	1 023,99
507-0631	125 мм	10 м	1 046,54	1 070,81
507-0632	140 мм	10 м	1 313,27	1 343,70
507-0633	160 мм	10 м	1 714,96	1 754,72
507-0634	180 мм	10 м	1 810,00	1 853,10
507-0635	200 мм	10 м	2 671,99	2 733,96
507-0636	225 мм	10 м	3 389,16	3 467,68
507-0637	250 мм	10 м	4 193,81	4 290,97
507-0638	280 мм	10 м	5 359,20	5 489,59
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	65,63	67,10
507-0640	40 мм	10 м	77,65	79,40
507-0641	50 мм	10 м	94,07	96,25
507-0642	63 мм	10 м	152,01	155,51
507-0643	75 мм	10 м	214,80	219,75
507-0644	90 мм	10 м	303,55	310,56
507-0645	110 мм	10 м	449,76	460,13
507-0646	125 мм	10 м	577,55	590,90
507-0647	140 мм	10 м	729,65	746,49
507-0648	160 мм	10 м	957,48	979,36
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	51,73	52,89
507-0650	32 мм	10 м	76,73	78,45
507-0651	40 мм	10 м	102,22	104,55
507-0652	50 мм	10 м	144,41	147,74
507-0653	63 мм	10 м	225,42	230,62
507-0654	75 мм	10 м	318,77	326,12
507-0656	90 мм	10 м	462,66	473,31
507-0657	110 мм	10 м	662,56	677,88
507-0658	125 мм	10 м	865,35	885,35
507-0659	140 мм	10 м	1 062,15	1 086,68
507-0660	160 мм	10 м	1 417,77	1 449,98
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм	10 м	32,41	33,13
507-0662	20 мм	10 м	45,34	46,34
507-0663	25 мм	10 м	65,74	67,21
507-0664	32 мм	10 м	92,88	94,98
507-0665	40 мм	10 м	134,03	137,10
507-0666	50 мм	10 м	204,98	209,68
507-0667	63 мм	10 м	318,39	325,70
507-0668	75 мм	10 м	406,08	415,54
507-0669	90 мм	10 м	577,78	591,26
507-0670	110 мм	10 м	980,00	1 002,49
507-0671	125 мм	10 м	1 204,73	1 232,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	19,75	20,19
507-0673	12 мм	10 м	26,29	26,87
507-0674	16 мм	10 м	41,02	41,93
507-0675	25 мм	10 м	91,66	93,72
507-0676	32 мм	10 м	146,31	149,59
507-0677	40 мм	10 м	229,44	234,59
507-0678	50 мм	10 м	340,07	347,73
507-0679	63 мм	10 м	533,54	545,57
507-0680	75 мм	10 м	736,31	752,97
507-0681	90 мм	10 м	1 052,82	1 076,66
507-0683	110 мм	10 м	1 559,87	1 595,21
507-0684	125 мм	10 м	2 045,38	2 091,65
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	33,06	33,77
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	38,05	38,86
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	59,05	60,32
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	73,60	75,19
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	111,65	114,07
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	172,57	176,30
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	265,09	270,82
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	411,46	420,43
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	577,79	590,48
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 061,40	1 084,50
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	1 518,81	1 552,15
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 106,79	2 152,82
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	34,72	35,47
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	40,13	40,99
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	62,17	63,52
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	77,34	79,02
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	117,89	120,45
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	181,72	185,65
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	279,23	285,27
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	433,08	442,53
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	608,56	621,92
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 117,33	1 141,66
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	1 598,65	1 635,91
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	2 217,82	2 266,26
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	429,34	438,69
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	608,36	621,69
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 118,79	1 143,10
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	1 596,57	1 631,56
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 216,57	2 264,94
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	450,97	460,80
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	638,71	652,71
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 174,71	1 200,25
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	1 676,41	1 713,14
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	2 327,39	2 378,15
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4327	32 мм	м	7,54	7,70
507-4328	40 мм	м	11,63	11,87
507-4329	50 мм	м	12,03	12,28
507-4330	110 мм	м	31,49	32,18
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:				
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	11,40	11,64
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	12,19	12,45
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	12,73	13,01
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	14,64	14,96
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	15,37	15,71

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	21,19	21,64
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	23,68	24,19
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	35,31	36,07
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	40,71	41,59
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	62,52	63,89
Группа: Трубы фаолитовые				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2 626,52	2 680,77
507-0686	50 мм	10 м	2 681,09	2 738,12
507-0687	80 мм	10 м	3 733,90	3 813,70
507-0688	100 мм	10 м	4 715,05	4 816,24
507-0689	150 мм	10 м	7 288,76	7 444,79
507-0690	200 мм	10 м	9 075,84	9 271,13
507-0691	250 мм	10 м	12 199,52	12 461,14
507-0692	300 мм	10 м	17 071,33	17 437,77
507-0693	350 мм	10 м	23 449,10	23 951,29
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	259,90	265,18
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	219,37	223,84
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	172,59	176,12
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	37,54	38,35
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	34,50	35,26
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,21	3,27
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,53	4,62
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	31,16	31,84
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	153,13	156,39
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	36,90	37,71
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	1,88	1,93
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	1,70	1,73
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,19	2,24
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	2,83	2,90
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	3,96	4,05
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	5,09	5,20
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	9,72	9,92
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	39,98	40,84
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	32,92	33,65
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	51,35	52,44
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	40,35	41,22
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	51,00	52,08
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	43,22	44,10
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	93,03	94,91
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,67	1,70
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	11,06	11,29
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	23,20	23,67
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,40	0,41
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,48	0,49
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,65	0,66
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,82	0,84
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	1,06	1,08
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,07	1,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	0,91	0,93
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	2,03	2,07
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	2,93	2,99
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	3,70	3,77
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	5,25	5,37
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	6,24	6,38
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	6,88	7,03
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	8,99	9,18
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	11,88	12,13
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	14,12	14,41
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	15,61	15,93
507-0710	Трубки эбонитовые	м	2,74	2,79
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром:				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	48,34	49,39
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	68,25	69,73
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	72,61	74,18
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	73,23	74,82
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	898,70	933,95
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 470,60	1 526,51
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	2 941,20	3 046,11
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	4 003,30	4 161,70
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	6 944,50	7 192,83
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	29 886,50	30 628,23
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	46,62	47,56
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	85,36	87,08
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	190,64	194,49
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	319,11	325,55
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
507-4337	63 мм	шт.	42,17	43,01
507-4338	90 мм	шт.	42,59	43,45
507-4339	315 мм	шт.	421,65	430,14
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
507-4461	110 мм	шт.	92,38	94,24
507-4462	125 мм	шт.	142,86	145,74
507-4463	225 мм	шт.	346,43	353,40
Группа: Патрубки				
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	23,49	23,96
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	31,97	32,61
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	39,52	40,31
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	50,13	51,14

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	56,72	57,86
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	67,20	68,55
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	83,37	85,05
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	99,94	101,95
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	21,84	22,28
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	25,06	25,56
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	27,21	27,75
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	30,55	31,16
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	32,83	33,49
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	36,29	37,02
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	42,16	43,00
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	48,35	49,33
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	6,51	6,64
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,85	6,99
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	8,74	8,91
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	9,80	10,00
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	11,18	11,40
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	13,79	14,07
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	18,12	18,48
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	25,66	26,17
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	29,99	30,59
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	20,01	20,41
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	30,29	30,90
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	41,90	42,74
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	46,69	47,62
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	70,26	71,68
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	81,39	83,03
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,33	7,48
Группа: Заглушки				
Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,72	3,79
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	9,85	10,05
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	45,74	46,67
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	109,00	111,20
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	338,37	345,18
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	69,60	71,00
507-0727	40 мм	шт.	76,38	77,93
507-0728	63 мм	шт.	135,48	138,21
507-0729	75 мм	шт.	113,81	116,12
507-0730	90 мм	шт.	250,38	255,44
507-0731	110 мм	шт.	359,16	366,39
507-0732	125 мм	шт.	443,21	452,15
507-0734	140 мм	шт.	774,12	789,61
507-0735	160 мм	шт.	581,10	592,81
Заклушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром:				
507-3017	16 мм	шт.	8,10	8,26
507-3018	20 мм	шт.	10,51	10,72
507-3019	25 мм	шт.	15,10	15,40
507-3020	32 мм	шт.	23,42	23,89
507-3021	40 мм	шт.	33,71	34,38
507-3022	50 мм	шт.	48,15	49,11
507-3023	63 мм	шт.	76,60	78,14
Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3148	20 мм	шт.	7,39	7,54
507-3149	25 мм	шт.	11,57	11,80
507-3150	32 мм	шт.	14,77	15,07
507-3151	40 мм	шт.	30,04	30,64
507-3152	50 мм	шт.	62,30	63,56
507-3153	63 мм	шт.	93,57	95,45
507-4365	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	2,32	2,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4760	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	9,40	9,59
507-4761	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	15,67	15,98
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	26,42	26,95
507-4763	с наружной резьбой, размером ½"	шт.	8,51	8,68
507-4764	с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	14,33	14,62
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	24,63	25,12
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	24,28	24,77
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	38,74	39,56
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	63,34	64,72
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	114,39	116,88
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	199,88	204,19
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт.	12,45	12,71
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32х25 мм	шт.	64,13	65,48
507-0741	Д=40х32 мм	шт.	82,95	84,74
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	115,12	117,63
507-0743	Д=63х40 мм	шт.	115,12	117,63
507-0744	Д=90х63 мм	шт.	195,45	199,62
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	295,91	302,31
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	403,16	411,83
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	417,38	426,38
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),:				
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	23,86	24,37
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	70,48	72,00
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,70	138,61
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	335,52	342,75
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	361,35	369,17
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	шт.	0,70	0,71
507-5008	25 мм	шт.	0,88	0,90
507-5009	32 мм	шт.	1,74	1,77
507-5010	40 мм	шт.	3,69	3,76
507-5011	50 мм	шт.	5,12	5,22
507-5012	63 мм	шт.	9,01	9,20
507-5013	75 мм	шт.	11,84	12,09
507-5014	90 мм	шт.	21,60	22,06
507-5015	110 мм	шт.	39,05	39,87
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20х½"	шт.	7,62	7,78
507-5017	20х¾"	шт.	10,84	11,07
507-5018	20х1"	шт.	16,86	17,21
507-5019	25х½"	шт.	7,85	8,02
507-5020	25х¾"	шт.	10,16	10,37
507-5021	25х1"	шт.	15,00	15,31
507-5022	32х½"	шт.	8,39	8,57
507-5023	32х¾"	шт.	12,74	13,02
507-5024	32х1"	шт.	18,47	18,86
507-5025	40х5/4"	шт.	51,15	52,21
507-5026	50х6/4"	шт.	69,12	70,56
507-5027	63х2"	шт.	106,47	108,69
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20х½"	шт.	10,10	10,31
507-5029	20х¾"	шт.	13,16	13,43
507-5030	20х1"	шт.	19,68	20,08
507-5031	25х½"	шт.	11,20	11,43
507-5032	25х¾"	шт.	14,20	14,49
507-5033	25х1"	шт.	15,96	16,30

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5034	32x½"	шт.	12,35	12,61
507-5035	32x¾"	шт.	15,47	15,80
507-5036	32x1"	шт.	25,51	26,04
507-5037	40x1 ¼"	шт.	45,69	46,65
507-5038	50x1 ½"	шт.	65,30	66,69
507-5039	50x6/4"	шт.	107,54	109,78
507-5040	63x2"	шт.	140,90	143,85
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20x½"	шт.	7,06	7,21
507-5042	25x¾"	шт.	10,80	11,03
507-5043	25x1"	шт.	8,31	8,49
507-5044	32x1"	шт.	27,07	27,62
507-5045	40x1"	шт.	16,95	17,31
507-5046	40x1 ¼"	шт.	48,24	49,24
507-5047	50x1 ½"	шт.	54,18	55,30
507-5048	63x2"	шт.	84,26	86,01
507-5049	75x2 ½"	шт.	98,90	100,99
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32x1"	шт.	58,87	60,07
507-5051	40x1"	шт.	18,49	18,88
507-5052	40x1 ¼"	шт.	61,32	62,59
507-5053	50x1 ½"	шт.	73,47	74,99
507-5054	63x2"	шт.	116,69	119,11
507-5055	75x2 ½"	шт.	151,84	155,00
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	шт.	0,70	0,71
507-5057	32x20 мм	шт.	1,07	1,09
507-5058	32x25 мм	шт.	1,16	1,18
507-5059	40x20 мм	шт.	2,26	2,31
507-5060	40x25 мм	шт.	2,31	2,36
507-5061	40x32 мм	шт.	2,54	2,59
507-5062	50x20 мм	шт.	2,72	2,77
507-5063	50x25 мм	шт.	2,87	2,93
507-5064	50x32 мм	шт.	3,01	3,07
507-5065	50x40 мм	шт.	3,53	3,60
507-5066	63x20 мм	шт.	6,02	6,15
507-5067	63x25 мм	шт.	4,95	5,05
507-5068	63x32 мм	шт.	5,08	5,19
507-5069	63x40 мм	шт.	5,86	5,99
507-5070	63x50 мм	шт.	7,81	7,98
507-5071	75x63 мм	шт.	11,01	11,25
507-5072	90x75 мм	шт.	17,66	18,04
507-5073	110x75 мм	шт.	24,30	24,82
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x½"	шт.	18,81	19,21
507-5075	20x¾"	шт.	20,36	20,79
507-5076	20x1"	шт.	25,55	26,08
507-5077	25x½"	шт.	24,51	25,02
507-5078	25x¾"	шт.	31,97	32,63
507-5079	25x1"	шт.	25,55	26,08
507-5080	32x1"	шт.	36,13	36,88
507-5081	32x¾"	шт.	28,25	28,85
507-5082	32x5/4"	шт.	34,14	34,85
507-5083	40x1"	шт.	32,27	32,95
507-5084	40x1 ¼"	шт.	70,06	71,52
507-5085	50x6/4"	шт.	124,12	126,74
507-5086	50x1 ½"	шт.	103,65	105,80
507-5087	63x2"	шт.	147,86	150,96
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x½"	шт.	20,66	21,09
507-5089	20x¾"	шт.	19,11	19,51
507-5090	20x1"	шт.	30,74	31,38
507-5091	25x½"	шт.	28,66	29,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5092	25х¾"	шт.	33,13	33,81
507-5093	25х1"	шт.	32,82	33,50
507-5094	25х1 ¼"	шт.	35,06	35,78
507-5095	32х¾"	шт.	32,82	33,51
507-5096	32х1"	шт.	41,32	42,19
507-5097	32х1 ¼"	шт.	53,17	54,26
507-5098	32х5/4"	шт.	57,32	58,51
507-5099	40х1"	шт.	54,88	56,01
507-5100	40х1 ¼"	шт.	84,07	85,82
507-5101	50х1 ½"	шт.	120,39	122,89
507-5102	50х6/4"	шт.	313,59	320,06
507-5103	63х2"	шт.	174,92	178,70
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	14,01	14,31
507-4201	125 мм	шт.	14,01	14,31
507-4202	160 мм	шт.	20,57	21,00
507-4203	200 мм	шт.	29,11	29,72
507-4204	250 мм	шт.	49,25	50,31
507-4205	315 мм	шт.	91,05	92,98
507-4206	400 мм	шт.	156,93	160,26
507-4207	500 мм	шт.	295,47	301,75
507-4208	630 мм	шт.	499,02	509,60
507-4209	800 мм	шт.	1 545,87	1 579,36
507-4210	1000 мм	шт.	2 216,04	2 264,04
507-4211	1200 мм	шт.	3 267,05	3 337,83
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
507-2995	20 мм	шт.	4,62	4,77
507-2996	25 мм	шт.	6,09	6,28
507-2997	32 мм	шт.	6,72	6,94
507-2998	40 мм	шт.	11,35	11,71
507-2999	50 мм	шт.	18,91	19,51
507-3000	63 мм	шт.	33,33	34,35
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	шт.	2,95	3,02
507-3139	20 мм	шт.	4,93	5,04
507-3140	25 мм	шт.	6,65	6,80
507-3141	32 мм	шт.	12,31	12,59
507-3142	40 мм	шт.	23,39	23,92
507-3143	50 мм	шт.	38,90	39,77
507-3144	63 мм	шт.	78,30	80,06
507-3145	75 мм	шт.	157,59	161,13
507-3146	90 мм	шт.	209,29	213,99
507-3147	110 мм	шт.	263,46	269,37
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110х100 мм	шт.	87,91	89,93
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	шт.	34,93	35,70
507-4505	20 (2,0) мм	шт.	49,26	50,35
507-4506	25 (2,3) мм	шт.	88,66	90,63
507-4507	32 (3,0) мм	шт.	174,19	178,05
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	шт.	38,96	39,76
507-4580	20 (2,8) мм	шт.	62,69	63,98
507-4581	25 (3,5) мм	шт.	98,07	100,09
507-4582	32 (4,4) мм	шт.	191,21	195,15
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4583	20 (2,8)х16 (2,2) мм	шт.	46,57	47,53
507-4584	25 (3,5)х16 (2,2) мм	шт.	69,41	70,84
507-4585	25 (3,5)х20 (2,8) мм	шт.	79,48	81,12
507-4586	32 (4,4)х25 (3,5) мм	шт.	157,85	161,10
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4665	20х16 мм	шт.	34,03	34,73
507-4666	25х16 мм	шт.	43,88	44,79
507-4667	25х20 мм	шт.	45,68	46,62

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4668	32x25 мм	шт.	74,78	76,32
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4669	16x16 мм	шт.	32,69	33,36
507-4670	20x20 мм	шт.	35,82	36,56
507-4671	25x25 мм	шт.	47,02	47,99
507-4672	32x32 мм	шт.	77,92	79,53
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4794	½"	шт.	13,43	13,71
507-4795	¾"	шт.	21,05	21,48
507-4796	1"	шт.	34,93	35,65
507-4797	1 ¼"	шт.	49,71	50,73
507-4798	1 ½"	шт.	73,89	75,41
507-4799	2"	шт.	130,31	133,00
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4800	¾"x½"	шт.	18,81	19,20
507-4801	1"x½"	шт.	30,45	31,08
507-4802	1"x¾"	шт.	34,48	35,19
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:				
507-4112	32/25 мм	шт.	901,28	921,85
507-4113	40/25 мм	шт.	1 011,19	1 034,46
507-4114	40/32 мм	шт.	1 075,00	1 099,71
507-4115	50/25 мм	шт.	1 087,73	1 112,79
507-4116	50/32 мм	шт.	1 135,83	1 162,01
507-4117	50/40 мм	шт.	1 229,43	1 257,74
507-4118	63/25 мм	шт.	1 626,38	1 663,81
507-4119	63/32 мм	шт.	1 626,38	1 663,81
507-4120	63/40 мм	шт.	1 666,33	1 704,74
507-4121	63/50 мм	шт.	1 736,29	1 776,43
507-4122	75/25 мм	шт.	2 008,68	2 055,03
507-4123	75/32 мм	шт.	2 152,33	2 201,72
507-4124	75/40 мм	шт.	2 241,77	2 293,29
507-4125	75/50 мм	шт.	2 351,93	2 406,00
507-4126	75/63 мм	шт.	2 591,70	2 650,90
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4127	25 мм	шт.	473,09	483,81
507-4128	32 мм	шт.	625,44	639,61
507-4129	40 мм	шт.	778,54	796,18
507-4130	50 мм	шт.	990,13	1 012,56
507-4131	63 мм	шт.	1 608,87	1 645,32
507-4132	75 мм	шт.	2 105,42	2 153,12
507-4133	90 мм	шт.	2 366,18	2 419,79
507-4134	110 мм	шт.	3 390,58	3 467,39
507-4135	140 мм	шт.	5 881,32	6 014,58
507-4136	160 мм	шт.	8 681,32	8 877,96
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	32,29	33,04
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	37,48	38,35
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	46,24	47,32
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	63,78	65,26
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	22,06	22,55
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	34,51	35,28
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	23,37	23,94
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x½" для металлополимерных труб	шт.	24,68	25,22
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x¾" для металлополимерных труб	шт.	33,42	34,17
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	59,85	61,20
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	18,81	19,23
507-4509	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	24,63	25,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4510	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	31,35	32,05
507-4511	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	35,38	36,16
507-4512	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	59,11	60,41
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	65,38	66,83
507-4514	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	88,22	90,18
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	98,07	100,25
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	17,02	17,40
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	25,52	26,08
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	27,76	28,38
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	29,55	30,20
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	54,18	55,38
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	59,11	60,41
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	86,43	88,34
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	96,28	98,41
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	23,29	23,81
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	30,90	31,59
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	37,62	38,45
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	44,33	45,31
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	65,38	66,83
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	72,10	73,70
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	97,17	99,32
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	108,37	110,77
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	21,94	22,43
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	27,76	28,38
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	31,35	32,05
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	33,14	33,87
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	60,00	61,33
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	65,38	66,83
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	94,93	97,03
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	125,38	128,15
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	шт.	206,43	211,00
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	шт.	304,50	311,24
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	524,82	536,45
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	26,87	27,47
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	50,60	51,71
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	47,02	48,07
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	52,84	54,01
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	57,77	59,05
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	102,55	104,83
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	107,47	109,85
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	29,55	30,20
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	49,71	50,79
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	36,27	37,10
507-4683	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	56,42	57,67
507-4684	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	64,48	65,91
507-4685	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	шт.	94,49	96,56
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	84,19	86,08
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	113,74	116,26
507-4688	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	шт.	30,00	30,66
507-4689	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	шт.	38,96	39,82
507-4690	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	шт.	38,96	39,82
507-4691	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	шт.	41,65	42,57
507-4692	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	шт.	57,77	59,05
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	80,60	82,39
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	112,85	115,35
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	шт.	34,03	34,78
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	шт.	39,85	40,73
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм	шт.	39,85	40,73

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4698	15x16 мм	шт.	32,69	33,42
507-4699	15x20 мм	шт.	40,75	41,66
507-4700	18x20 мм	шт.	29,55	30,20
507-4701	22x25 мм	шт.	51,05	52,18
507-4702	28x32 мм	шт.	86,43	88,34
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	47,47	48,52
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	77,92	79,64
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	110,16	112,60
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	шт.	170,61	174,39
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	шт.	245,84	251,29
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	99,86	102,07
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	124,49	127,25
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	190,76	194,98
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	49,71	50,81
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	74,78	76,44
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	128,07	130,91
Предохранитель концевой:				
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	474,73	485,56
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	545,05	557,48
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	545,05	557,48
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	813,19	831,70
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	985,05	1 007,48
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1 395,79	1 427,64
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1 470,29	1 503,85
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:				
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	1 010,99	1 033,76
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	1 010,99	1 033,76
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	1 063,51	1 087,47
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	1 063,51	1 087,47
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 063,51	1 087,47
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 275,47	1 304,21
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 275,47	1 304,21
507-4144	225/200/180/160	шт.	2 762,53	2 824,78
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	51,43	53,07
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	100,68	103,83
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	220,84	227,49
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	490,48	503,94
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 007,23	1 035,06
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	4 097,43	4 189,51
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 250,00	6 391,14
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 355,98	6 483,99
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	11 697,72	11 932,80
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	5,20	5,33
507-0769	25x20 мм	10 шт.	7,81	7,98
507-0770	32x25 мм	10 шт.	10,10	10,31
507-0771	40x32 мм	10 шт.	10,95	11,19
507-0772	50x32 мм	10 шт.	21,64	22,10
507-0773	63x50 мм	10 шт.	40,39	41,25
507-0774	75x63 мм	10 шт.	57,42	58,62
507-0775	90x75 мм	10 шт.	74,43	76,00
507-0776	110x90 мм	10 шт.	117,99	120,49
507-0777	140x110 мм	10 шт.	173,97	177,67
Переход стальной диаметром:				
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	600,44	614,48
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	840,61	860,27
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	1 472,66	1 507,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	232,44	237,25
507-0779	«полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	472,64	482,60
507-0780	«полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	696,94	711,80
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	23,86	24,46
507-0782	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	70,69	72,41
507-0783	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	135,70	139,07
507-0784	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	335,52	343,72
507-0785	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	361,35	370,24
507-0786	225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	555,71	566,89
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	13,22	13,53
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	31,98	32,63
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	52,28	53,39
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	95,32	97,31
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	168,51	171,98
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	431,12	440,53
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой ¾"x16х2 мм	шт.	40,88	41,82
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	43,66	44,59
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	51,66	52,79
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	84,87	86,70
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	164,20	167,76
Группа: Отводы				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,25	1,28
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	2,99	3,05
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	107,03	109,21
507-0797	63 мм	шт.	151,46	154,54
507-0798	90 мм	шт.	260,24	265,55
507-0799	110 мм	шт.	376,67	384,35
507-0800	125 мм	шт.	577,37	589,11
507-0801	160 мм	шт.	1 016,64	1 037,24
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	730,36	745,25
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 628,82	1 661,94
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 535,59	2 587,22
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 244,73	4 331,35
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	574,09	585,80
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 362,67	1 390,32
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 011,40	2 052,30
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 316,07	3 383,62
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	134,39	137,12
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	264,83	270,21
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	567,96	579,48
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	91,27	93,13
507-0816	40 мм	шт.	107,03	109,21
507-0817	63 мм	шт.	148,83	151,86
507-0818	75 мм	шт.	246,66	251,67
507-0819	90 мм	шт.	260,24	265,55
507-0820	110 мм	шт.	399,21	407,32
507-0821	125 мм	шт.	577,37	589,12
507-0822	160 мм	шт.	1 012,48	1 032,99
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	765,16	780,90
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 709,58	1 744,55

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 679,82	2 734,73
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 520,94	4 613,55
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	597,95	610,26
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 414,76	1 443,62
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 107,48	2 150,62
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 508,02	3 579,76
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	27,79	28,36
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	37,21	37,97
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	122,78	125,28
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	258,04	263,29
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	632,75	645,60
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	46,66	47,60
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	130,66	133,29
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	128,32	130,91
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	149,32	152,34
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	192,25	196,13
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	261,32	266,60
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	270,65	276,12
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	314,51	320,87
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	428,37	437,04
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	501,63	511,79
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	681,29	695,09
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 230,52	1 255,42
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 456,37	1 485,83
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 830,14	1 867,15
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 244,52	2 289,91
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	2 868,88	2 926,93
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	3 689,22	3 763,85
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	65,33	66,65
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	147,46	150,44
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	163,32	166,62
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	216,99	221,37
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	231,92	236,61
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	368,64	376,09
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	332,71	339,44
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	399,44	407,51
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	575,83	587,54
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	695,75	709,82
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	959,40	978,79
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 600,56	1 632,92
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 932,34	1 971,41
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 545,50	2 596,96
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 113,86	3 176,86
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 065,80	4 148,05
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5 189,92	5 294,85
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	111,99	114,25
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	153,06	156,15
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	179,65	183,28
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	223,99	228,52
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	278,11	283,73
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	387,31	395,14
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	462,90	472,25
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	634,62	647,43
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 082,59	1 104,47
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 374,24	1 402,01
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 001,87	2 042,32
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 557,16	2 608,83
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 406,44	3 475,26
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4 433,04	4 522,61
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6 206,25	6 331,66
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8 212,79	8 378,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	10 667,29	10 882,82
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	60,66	61,88
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	243,12	248,03
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	116,66	119,02
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	149,32	152,34
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	347,18	354,20
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	279,98	285,64
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	482,97	492,73
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	557,63	568,89
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	674,29	687,96
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	804,95	821,22
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 037,33	1 058,33
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 103,59	2 146,14
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 461,97	2 511,74
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 892,67	2 951,16
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 634,16	3 707,67
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4 724,69	4 820,28
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	5 995,33	6 116,60
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	83,99	85,69
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	263,65	268,97
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	177,32	180,91
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	242,65	247,55
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	399,44	407,51
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	438,64	447,50
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	565,56	576,99
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	678,02	691,71
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 021,93	1 042,63
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 061,13	1 082,58
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 416,24	1 444,87
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 594,96	2 647,40
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 099,86	3 162,52
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 788,61	3 865,18
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 856,74	4 954,92
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 420,44	6 550,17
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 243,58	8 410,23
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	125,99	128,54
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	261,32	266,60
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	209,99	214,23
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	270,65	276,12
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	368,18	375,63
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	513,30	523,67
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	629,96	642,69
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	881,94	899,76
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 470,84	1 500,56
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 913,21	1 951,86
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 706,49	2 761,18
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 406,44	3 475,30
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 577,69	4 670,22
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 252,92	6 379,29
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8 819,41	8 997,64
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 665,89	11 901,66
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	15 772,28	16 091,01
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	61,60	62,84
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	243,12	248,03
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	133,92	136,63
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	167,99	171,38
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	347,18	354,20
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	286,98	292,78
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	482,97	492,73
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	557,63	568,89
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	674,29	687,96

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	804,95	821,22
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 037,33	1 058,33
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 103,59	2 146,14
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 461,97	2 511,74
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 892,67	2 951,16
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 634,16	3 707,67
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4 724,69	4 820,28
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	5 995,33	6 116,60
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	76,99	78,55
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	263,65	268,97
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	153,99	157,11
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	209,99	214,24
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	399,44	407,51
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	419,97	428,46
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	565,56	576,99
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	678,02	691,71
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	890,34	908,41
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 061,13	1 082,58
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 416,24	1 444,87
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 594,96	2 647,40
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 099,86	3 162,52
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 788,61	3 865,18
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 856,74	4 954,92
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 420,44	6 550,17
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 243,58	8 410,23
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	125,99	128,54
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	251,05	256,12
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	195,99	199,95
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	257,12	262,32
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	352,31	359,44
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	487,63	497,48
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	632,76	645,55
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	765,28	780,77
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 348,58	1 375,86
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 796,55	1 832,87
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 613,16	2 665,98
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 313,11	3 380,11
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 153,06	4 237,10
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5 552,96	5 665,34
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	7 606,16	7 760,13
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	10 732,62	10 949,72
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	14 932,34	15 234,27
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	56,00	57,13
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	247,32	252,32
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	209,99	214,23
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	261,32	266,61
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	357,91	365,14
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	480,63	490,35
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	500,70	510,83
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	579,09	590,79
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	793,28	809,34
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	842,28	859,33
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 080,26	1 102,10
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 176,85	2 220,88
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 556,23	2 607,95
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 027,06	3 088,27
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 807,75	3 884,78
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4 970,60	5 071,15
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 342,04	6 470,34
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	100,33	102,36
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	271,12	276,60
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	420,91	429,42
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	421,37	429,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	417,64	426,07
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	559,96	571,27
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	596,36	608,41
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	713,95	728,38
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	923,94	942,65
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 125,99	1 148,74
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 486,23	1 516,28
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 717,22	2 772,16
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 259,45	3 325,34
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 017,27	4 098,49
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 154,46	5 258,67
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 835,28	6 973,45
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 828,28	9 006,70
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	145,59	148,53
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	272,98	278,50
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	420,91	429,42
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	475,97	485,59
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	444,24	453,22
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	573,96	585,56
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	776,95	792,65
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 026,60	1 047,35
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 609,89	1 642,42
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 183,85	2 227,99
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 047,13	3 108,73
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 013,07	4 094,19
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 412,97	5 522,38
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 092,86	7 236,28
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 032,66	10 235,49
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	13 523,10	13 796,51
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 058,80	18 423,90
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3235	160 мм	шт.	134,82	137,55
507-3238	200 мм	шт.	279,93	285,62
507-3242	250 мм	шт.	384,81	392,59
507-3246	315 мм	шт.	535,25	546,07
507-3250	400 мм	шт.	1 351,69	1 379,01
507-3254	500 мм	шт.	3 842,16	3 919,83
507-3258	630 мм	шт.	9 062,40	9 245,59
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3262	225 мм	шт.	279,93	285,55
507-3266	282 мм	шт.	540,66	551,59
507-3270	340 мм	шт.	1 092,93	1 114,98
507-3274	455 мм	шт.	1 928,45	1 967,49
507-3278	569 мм	шт.	2 556,82	2 608,59
507-3282	683 мм	шт.	4 913,04	5 012,56
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3236	160 мм	шт.	134,82	137,55
507-3239	200 мм	шт.	278,70	284,37
507-3243	250 мм	шт.	384,81	392,59
507-3247	315 мм	шт.	535,25	546,07
507-3251	400 мм	шт.	1 504,24	1 534,65
507-3255	500 мм	шт.	3 789,77	3 866,38
507-3259	630 мм	шт.	9 250,48	9 437,47
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3263	225 мм	шт.	278,70	284,29
507-3267	282 мм	шт.	597,80	609,88
507-3271	340 мм	шт.	1 292,28	1 318,34
507-3275	455 мм	шт.	2 109,21	2 151,92
507-3279	569 мм	шт.	3 338,21	3 405,71
507-3283	683 мм	шт.	5 316,06	5 423,70
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3237	160 мм	шт.	134,82	137,55
507-3240	200 мм	шт.	279,93	285,61

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3244	250 мм	шт.	384,81	392,59
507-3248	315 мм	шт.	535,25	546,07
507-3252	400 мм	шт.	1 837,44	1 874,59
507-3256	500 мм	шт.	4 446,26	4 536,13
507-3260	630 мм	шт.	13 334,94	13 604,49
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспай" SN 8, диаметр:				
507-3264	225 мм	шт.	279,93	285,55
507-3268	282 мм	шт.	628,57	641,27
507-3272	340 мм	шт.	1 580,89	1 612,73
507-3276	455 мм	шт.	2 562,50	2 614,32
507-3280	569 мм	шт.	4 423,34	4 512,68
507-3284	683 мм	шт.	6 691,06	6 826,71
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	3,55	3,62
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	5,82	5,94
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспай" SN 10, диаметр:				
507-3241	200 мм	шт.	614,50	626,94
507-3245	250 мм	шт.	903,99	922,26
507-3249	315 мм	шт.	1 518,49	1 549,25
507-3253	400 мм	шт.	2 233,53	2 278,68
507-3257	500 мм	шт.	7 658,32	7 813,13
507-3261	630 мм	шт.	16 668,72	17 005,66
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспай" SN 8, диаметр:				
507-3265	225 мм	шт.	614,50	626,81
507-3269	282 мм	шт.	773,63	789,27
507-3273	340 мм	шт.	1 997,78	2 037,99
507-3277	455 мм	шт.	3 326,80	3 394,01
507-3281	569 мм	шт.	5 081,57	5 184,27
507-3285	683 мм	шт.	8 485,17	8 657,33
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	2,40	2,45
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	7,25	7,40
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,35	8,52
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	743,68	758,72
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	743,56	758,59
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	43,66	44,56
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	51,66	52,79
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	84,87	86,72
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	164,20	167,75
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	23,37	23,86
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	29,52	30,16
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	51,66	52,80
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	101,48	103,71
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	310,30	316,85
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	326,24	332,84
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	341,84	348,75
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	503,28	513,42
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	572,24	583,79
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	652,91	666,09
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	794,30	810,32
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	1 099,80	1 121,96
Отвод медный:				
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	4,85	4,95
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	13,06	13,32
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	14,93	15,23
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	36,94	37,69
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	108,22	110,42
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	141,80	144,68
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	272,41	277,93
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	12,31	12,56
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	24,75	25,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	78,18	79,76
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	116,76	119,13
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	155,09	158,23
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	5,60	5,71
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	7,46	7,61
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	10,45	10,66
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	18,66	19,03
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	55,97	57,11
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	111,95	114,22
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	257,48	262,68
Обвод:				
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	30,35	30,97
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	17,63	17,98
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	37,55	38,31
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	51,66	52,70
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	34,52	35,22
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	15,97	16,29
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	45,23	46,14
Коллектор проходной:				
507-4039	с внутренней резьбой ¾"x½" на 2 выхода	шт.	49,43	50,44
507-4040	с внутренней резьбой ¾"x½" на 3 выхода	шт.	71,37	72,83
507-4041	с внутренней резьбой ¾"x½" на 4 выхода	шт.	89,14	90,96
507-4042	с внутренней резьбой ¾"x½" на 6 выходов	шт.	143,02	145,93
507-4043	с внутренней резьбой ¾"x½" на 8 выходов	шт.	212,72	217,05
507-4044	с внутренней резьбой 1"x½" на 2 выхода	шт.	64,98	66,30
507-4045	с внутренней резьбой 1"x½" на 3 выхода	шт.	91,36	93,22
507-4046	с внутренней резьбой 1"x½" на 4 выхода	шт.	112,19	114,47
507-4047	с внутренней резьбой 1"x½" на 6 выходов	шт.	195,50	199,48
507-4048	с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов	шт.	267,70	273,15
507-4049	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода	шт.	124,67	127,19
507-4050	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода	шт.	173,25	176,76
507-4051	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода	шт.	232,78	237,49
507-4052	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов	шт.	353,71	360,86
507-4053	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов	шт.	487,14	496,98
507-4054	1"x¾" с 2 отводами	шт.	145,03	147,96
507-4055	1"x¾" с 3 отводами	шт.	211,57	215,84
507-4056	1"x¾" с 4 отводами	шт.	276,47	282,05
507-4057	1 ¼"x¾" с 2 отводами	шт.	192,36	196,25
507-4058	1 ¼"x¾" с 3 отводами	шт.	278,35	283,98
507-4059	1 ¼"x¾" с 4 отводами	шт.	389,40	397,27
Коллектор распределительный:				
507-4464	REHAU-HKV2	шт.	2 596,49	2 649,57
507-4465	REHAU-HKV3	шт.	2 989,94	3 051,06
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	12 258,06	12 505,85
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:				
507-4766	¾"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	77,02	78,57
507-4767	¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	108,37	110,56
507-4768	¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	159,42	162,63
507-4769	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	87,32	89,08
507-4770	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	128,52	131,11
507-4771	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	185,39	189,13
507-4772	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	195,69	199,63
507-4773	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	275,84	281,40
507-4774	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	351,07	358,14
507-4775	1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	220,76	225,21
507-4776	1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	316,15	322,52
507-4777	1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	416,45	424,84
507-4778	1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	275,84	281,40
507-4779	1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	401,23	409,32
507-4780	1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	471,53	481,03
507-4781	1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	295,99	301,95
507-4782	1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	436,16	444,94
507-4783	1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	551,69	562,81

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	551,69	562,81
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	802,44	818,61
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	993,20	1 013,22
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	777,60	793,26
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4788	, размером ¾"x½"x⅜"	шт.	73,89	75,38
507-4789	, размером 1"x½"x⅜"	шт.	79,26	80,86
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x⅜"	шт.	115,98	118,32
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x⅜"	шт.	78,36	79,94
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x½"x⅜"	шт.	89,56	91,36
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 ¼"x½"x⅜"	шт.	111,50	113,75
Группа: Седелки				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x½"	шт.	22,86	23,32
507-3562	25x¾"	шт.	22,86	23,32
507-3563	32x½"	шт.	32,97	33,64
507-3564	32x¾"	шт.	32,97	33,64
507-3565	32x1"	шт.	32,97	33,64
507-3566	40x½"	шт.	33,85	34,54
507-3567	40x¾"	шт.	33,85	34,54
507-3568	40x1"	шт.	33,85	34,54
507-3569	50x½"	шт.	40,88	41,71
507-3570	50x¾"	шт.	40,88	41,71
507-3571	50x1"	шт.	40,88	41,71
507-3572	63x½"	шт.	47,47	48,43
507-3573	63x¾"	шт.	47,47	48,43
507-3574	63x1"	шт.	47,47	48,43
507-3575	90x1"	шт.	61,98	63,23
507-3576	90x2"	шт.	61,98	63,23
507-3577	110x½"	шт.	61,98	63,23
507-3578	110x¾"	шт.	73,41	74,89
507-3579	110x1"	шт.	73,41	74,89
507-3580	110x1 ¼"	шт.	73,41	74,89
507-3581	110x1 ½"	шт.	73,41	74,89
507-3582	110x2"	шт.	73,41	74,89
507-3583	160 x 1"	шт.	224,18	228,69
507-3584	160 x 2"	шт.	247,03	252,00
507-3585	160 x 3"	шт.	406,59	414,77
507-3586	160 x 4"	шт.	406,59	414,77
507-3587	225 x 2"	шт.	810,11	826,42
507-3588	315 x 2"	шт.	1 336,26	1 363,18
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	317,04	323,41
507-0846	110x32	шт.	409,10	417,35
507-0847	160x32	шт.	561,96	573,31
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	276,43	283,29
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	303,57	311,02
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	321,96	329,83
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	381,49	390,89
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	496,83	508,87
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	679,37	695,91
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	326,55	335,21
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	353,69	363,04
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	372,08	381,84
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	431,61	442,65
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	546,95	560,54
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	641,28	657,21
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	74,20	76,64
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	122,78	126,20
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	159,99	164,53
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	328,45	335,05
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	373,24	380,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0865	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	166,34	170,85
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	166,34	170,85
507-0867	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	628,97	641,63
507-0868	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	628,97	641,60
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	651,37	664,45
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	126,10	128,70
507-0871	160 мм	компл.	143,29	146,25
507-0872	225 мм	компл.	148,00	151,07
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	10,96	11,19
507-0874	25 мм	10 шт.	17,05	17,41
507-0875	32 мм	10 шт.	29,44	30,06
507-0876	40 мм	10 шт.	52,80	53,93
507-0877	50 мм	10 шт.	79,35	81,05
507-0878	63 мм	10 шт.	119,70	122,30
507-0879	75 мм	10 шт.	173,98	177,69
507-0880	90 мм	10 шт.	337,63	344,78
507-0881	110 мм	10 шт.	600,06	612,77
507-0882	140 мм	10 шт.	704,00	719,01
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,37	2,42
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	49,03	50,05
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	174,88	178,49
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	355,44	362,84
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	728,39	743,59
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	180,57	184,28
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	438,83	447,85
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	438,83	447,85
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	793,48	809,41
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	671,49	685,44
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	702,57	717,17
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	100,24	102,32
507-0894	40 мм	шт.	115,78	118,23
507-0895	63 мм	шт.	149,93	153,09
507-0896	75 мм	шт.	229,38	234,21
507-0897	90 мм	шт.	246,45	251,66
507-0898	110 мм	шт.	408,63	417,17
507-0899	125 мм	шт.	555,27	566,98
507-0900	160 мм	шт.	924,28	943,40
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 565,13	1 597,67
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 363,78	2 413,39
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 796,05	3 875,32
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	88,66	90,48
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	312,65	319,06
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	256,65	261,93
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	317,31	323,84
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	453,10	462,43
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	709,29	723,83
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	640,22	653,42
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	745,68	761,07
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 633,22	1 666,91
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 883,81	1 922,72
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 370,51	2 419,43
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3 173,12	3 238,63
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 546,43	3 619,70
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	4 479,70	4 572,12

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	6 299,58	6 429,51
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	11 534,76	11 772,73
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	14 790,95	15 096,13
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	116,66	119,06
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	344,38	351,45
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	363,98	371,46
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	480,63	490,52
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	532,43	543,38
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	881,94	900,10
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	769,48	785,32
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	929,54	948,74
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 959,87	2 000,19
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 286,98	2 334,11
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	2 986,93	3 048,56
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 724,69	3 801,56
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	4 536,63	4 630,63
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7 092,86	7 239,00
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	8 632,76	8 811,12
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	16 352,31	16 689,89
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	20 567,90	20 991,84
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	167,99	171,45
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	265,05	270,51
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	382,64	390,53
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	489,97	500,08
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	718,62	733,43
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	961,27	981,09
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 297,25	1 323,98
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 796,55	1 833,56
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 741,48	2 798,02
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3 686,42	3 762,44
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5 240,32	5 348,47
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7 405,51	7 558,19
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10 116,66	10 325,27
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	14 465,70	14 763,61
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	19 832,01	20 240,64
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	27 484,83	28 051,01
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	38 264,12	39 051,86
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	31,98	32,65
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	52,89	54,03
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	95,94	98,02
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	169,74	173,39
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	432,34	441,77
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	32,60	33,32
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	52,89	54,08
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	95,94	98,06
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	169,12	172,73
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	432,34	441,77
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
507-4025	57/125 мм	шт.	891,13	909,46
507-4026	76/140 мм	шт.	1 107,66	1 130,45
507-4027	89/160 мм	шт.	1 329,46	1 356,81
507-4028	108/180 мм	шт.	1 484,99	1 515,54
507-4029	133/225 мм	шт.	1 804,01	1 841,12
507-4030	159/250 мм	шт.	2 036,78	2 078,68
507-4031	219/315 мм	шт.	3 125,26	3 189,56
507-4032	273/400 мм	шт.	3 789,50	3 867,46
507-4033	325/450 мм	шт.	4 692,70	4 789,25
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2917	76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 800,48	1 837,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2918	76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 865,05	1 903,35
507-2919	76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 045,92	2 087,94
507-2920	108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 391,50	2 440,61
507-2921	108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 427,58	2 477,45
507-2922	108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 528,48	2 580,41
507-2923	219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 319,50	4 408,24
507-2924	219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 554,75	4 648,26
507-2925	219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 671,12	4 767,04
507-2926	219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	4 824,98	4 924,06
507-2927	219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	4 961,98	5 063,89
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32*90/ 76*160 мм	шт.	1 429,20	1 458,56
507-2943	45*125/ 108*200 мм	шт.	1 923,30	1 962,81
507-2944	89*180/ 219*315 мм	шт.	3 606,40	3 680,46
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3 346,62	3 416,36
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	3 456,88	3 528,91
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	4 583,72	4 679,24
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	4 583,72	4 679,24
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.	1,20	1,22
507-3287	25 мм	шт.	1,64	1,67
507-3288	32 мм	шт.	2,86	2,92
507-3289	40 мм	шт.	4,41	4,50
507-3290	50 мм	шт.	10,11	10,32
507-3291	63 мм	шт.	18,93	19,32
507-3292	75 мм	шт.	38,83	39,62
507-3293	90 мм	шт.	64,72	66,06
507-3294	110 мм	шт.	112,96	115,28
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3619	20x16x20 мм	шт.	2,22	2,26
507-3295	25x20x20 мм	шт.	1,79	1,83
507-3296	25x20x25 мм	шт.	2,08	2,12
507-3620	32x20x20 мм	шт.	3,09	3,15
507-3297	32x20x32 мм	шт.	2,86	2,92
507-3298	32x25x20 мм	шт.	2,86	2,92
507-3299	32x25x25 мм	шт.	4,12	4,20
507-3300	32x25x32 мм	шт.	2,86	2,92
507-3621	40x20x20 мм	шт.	4,15	4,23
507-3301	40x20x40 мм	шт.	4,76	4,86
507-3622	40x25x25 мм	шт.	5,58	5,69
507-3302	40x25x40 мм	шт.	4,05	4,13
507-3623	40x32x32 мм	шт.	5,75	5,87
507-3303	40x32x40 мм	шт.	4,76	4,86
507-3304	40x50x40 мм	шт.	12,36	12,62
507-3305	50x20x50 мм	шт.	10,15	10,36
507-3306	50x25x50 мм	шт.	10,60	10,82
507-3307	50x32x50 мм	шт.	10,96	11,19
507-3308	50x40x50 мм	шт.	11,58	11,82
507-3309	63x20x63 мм	шт.	20,00	20,41
507-3310	63x25x63 мм	шт.	15,12	15,43
507-3311	63x32x63 мм	шт.	17,96	18,33
507-3312	63x40x63 мм	шт.	17,57	17,93
507-3313	63x50x63 мм	шт.	20,43	20,85
507-3314	75x40x75 мм	шт.	52,95	54,03
507-3315	75x50x75 мм	шт.	52,95	54,03
507-3316	75x63x75 мм	шт.	52,95	54,03
507-3317	90x40x90 мм	шт.	52,95	54,03
507-3318	90x50x90 мм	шт.	107,79	109,98
507-3319	90x63x90 мм	шт.	103,79	105,90
507-3320	90x75x90 мм	шт.	113,22	115,52
507-3321	110x63x110 мм	шт.	152,97	156,08

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3322	110x75x110 мм	шт.	134,49	137,23
507-3323	110x90x110 мм	шт.	134,49	137,23
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
507-3631	20 мм	шт.	82,94	84,64
507-3632	25 мм	шт.	110,04	112,30
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	шт.	8,10	8,26
507-3325	20x¾"	шт.	11,91	12,16
507-3326	25x½"	шт.	8,78	8,96
507-3327	25x¾"	шт.	11,31	11,55
507-3328	32x1"	шт.	27,39	27,95
507-3329	32x¾"	шт.	12,47	12,73
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	шт.	8,81	8,99
507-3331	20x¾"	шт.	9,02	9,21
507-3332	25x½"	шт.	11,54	11,78
507-3333	25x¾"	шт.	15,48	15,80
507-3334	32x1"	шт.	34,33	35,04
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	7,32	7,47
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	19,84	20,25
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	39,26	40,07
507-3376	20 мм	шт.	59,92	61,15
507-3377	26 мм	шт.	90,13	91,98
507-3378	32 мм	шт.	175,36	178,98
507-3379	16x20x16 мм	шт.	47,49	48,47
507-3380	20x16x16 мм	шт.	60,45	61,70
507-3381	20x16x20 мм	шт.	62,24	63,53
507-3382	20x20x16 мм	шт.	63,26	64,56
507-3383	20x26x20 мм	шт.	91,27	93,15
507-3384	26x16x20 мм	шт.	81,30	82,98
507-3385	26x16x26 мм	шт.	89,74	91,60
507-3386	26x20x16 мм	шт.	68,65	70,05
507-3387	26x20x20 мм	шт.	82,47	84,17
507-3388	26x20x26 мм	шт.	100,68	102,75
507-3389	26x26x20 мм	шт.	85,75	87,52
507-3390	26x32x26 мм	шт.	134,49	137,24
507-3391	32x16x32 мм	шт.	136,83	139,65
507-3392	32x20x32 мм	шт.	154,74	157,93
507-3393	32x26x26 мм	шт.	126,52	129,11
507-3394	32x26x32 мм	шт.	150,36	153,46
507-3395	32x32x26 мм	шт.	140,58	143,45
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	33,71	34,40
507-3397	20x½"	шт.	52,53	53,61
507-3398	20x¾"	шт.	51,87	52,94
507-3399	26x¾"	шт.	74,85	76,39
507-3400	26x1"	шт.	77,92	79,53
507-3401	32x1"	шт.	153,86	157,03
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	35,02	35,74
507-3403	20x½"	шт.	48,15	49,14
507-3404	20x¾"	шт.	47,93	48,92
507-3405	26x¾"	шт.	70,04	71,48
507-3406	26x1"	шт.	79,89	81,54
507-3407	32x1"	шт.	157,04	160,27
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	69,12	70,53
507-3409	20x½"	шт.	80,18	81,82
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
507-4165	16 мм	шт.	39,60	40,41
507-4166	20 мм	шт.	61,85	63,11
507-4167	25 мм	шт.	86,46	88,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4168	32 мм	шт.	119,73	122,18
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	шт.	47,47	48,44
507-4525	20x20x20 мм	шт.	83,74	85,45
507-4526	25x25x25 мм	шт.	144,64	147,58
507-4527	32x32x32 мм	шт.	238,68	243,55
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	шт.	52,39	53,46
507-4622	20x20x20 мм	шт.	92,25	94,13
507-4623	25x25x25 мм	шт.	158,97	162,21
507-4624	32x32x32 мм	шт.	262,41	267,76
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	39,85	40,66
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	57,77	58,95
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	77,02	78,59
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	81,05	82,70
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	113,29	115,60
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	130,31	132,97
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	204,64	208,81
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	236,89	241,72
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	38,96	39,75
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	44,78	45,70
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	82,84	84,53
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	7,16	7,31
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	125,38	127,94
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	167,48	170,89
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	267,34	272,79
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	43,88	44,78
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	63,59	64,88
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	84,63	86,35
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	89,56	91,38
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	125,38	127,94
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	143,74	146,67
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	225,24	229,83
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	260,62	265,93
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	42,99	43,87
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	50,15	51,17
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	91,35	93,21
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	81,95	83,62
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	137,92	140,73
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	184,49	188,25
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	294,65	300,66
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	шт.	69,41	70,83
507-4626	20x16x16 мм	шт.	69,41	70,83
507-4627	20x16x20 мм	шт.	78,81	80,42
507-4628	20x20x16 мм	шт.	78,81	80,42
507-4629	20x25x20 мм	шт.	115,98	118,34
507-4630	25x16x20 мм	шт.	102,55	104,64
507-4631	25x16x25 мм	шт.	119,56	121,99
507-4632	25x20x16 мм	шт.	102,55	104,64
507-4633	25x20x20 мм	шт.	115,98	118,34
507-4634	25x20x25 мм	шт.	134,79	137,54
507-4635	25x25x16 мм	шт.	119,56	121,99
507-4636	25x25x20 мм	шт.	134,79	137,54
507-4637	32x25x25 мм	шт.	175,09	178,66
507-4638	32x25x32 мм	шт.	212,26	216,59
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	шт.	42,99	43,87
507-4704	20x20x20 мм	шт.	53,74	54,84
507-4705	25x25x25 мм	шт.	88,66	90,46
507-4706	32x32x32 мм	шт.	158,52	161,75

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	шт.	48,81	49,81
507-4708	½"x20 (2,8) мм	шт.	80,60	82,24
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	шт.	80,60	82,24
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	шт.	129,87	132,52
507-4711	1"x25 (3,5) мм	шт.	141,50	144,38
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	шт.	175,53	179,11
507-4713	1"x32 (4,4) мм	шт.	194,79	198,76
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	47,02	47,98
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	78,81	80,42
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	94,49	96,42
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	146,43	149,41
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	46,12	47,06
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	78,81	80,42
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	94,49	96,42
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	146,43	149,41
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4722	16x20x16 мм	шт.	57,77	58,95
507-4723	16x25x16 мм	шт.	59,11	60,31
507-4724	20x16x16 мм	шт.	51,94	53,00
507-4725	20x16x20 мм	шт.	53,74	54,84
507-4726	20x20x16 мм	шт.	57,77	58,95
507-4727	20x25x20 мм	шт.	62,69	63,96
507-4728	25x16x16 мм	шт.	59,11	60,31
507-4729	25x16x20 мм	шт.	62,69	63,96
507-4730	25x16x25 мм	шт.	62,69	63,96
507-4731	25x20x16 мм	шт.	62,69	63,96
507-4732	25x20x20 мм	шт.	62,69	63,96
507-4733	25x20x25 мм	шт.	78,81	80,42
507-4734	25x25x20 мм	шт.	89,56	91,38
507-4735	25x32x25 мм	шт.	121,80	124,29
507-4736	32x16x32 мм	шт.	111,95	114,23
507-4737	32x20x32 мм	шт.	110,61	112,86
507-4738	32x25x25 мм	шт.	129,41	132,05
507-4739	32x25x32 мм	шт.	137,92	140,73
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	25,08	25,59
507-4815	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	44,78	45,70
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	74,78	76,31
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	103,89	106,01
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	143,30	146,22
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	245,39	250,39
507-4820	с наружной резьбой, размером ½"	шт.	26,87	27,42
507-4821	с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	38,06	38,83
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	64,04	65,34
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	¾"x½"x¾"	шт.	39,85	40,66
507-4824	1"x½"x1"	шт.	64,04	65,34
507-4825	1"x¾"x1"	шт.	64,04	65,34
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	6,31	6,44
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	14,71	15,01
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	21,66	22,10
507-0916	25 мм	10 шт.	23,09	23,56
507-0917	32 мм	10 шт.	36,22	36,98
507-0918	40 мм	10 шт.	38,65	39,47
507-0919	50 мм	10 шт.	80,77	82,48
507-0920	63 мм	10 шт.	142,81	145,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	34,73	35,43
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	45,71	46,64
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	156,04	159,22
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	339,78	346,66
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	947,25	966,31
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.	0,88	0,90
507-3174	25 мм	шт.	1,16	1,18
507-3175	40 мм	шт.	4,60	4,69
507-3176	50 мм	шт.	8,78	8,97
507-4305	63 мм	шт.	16,24	16,58
507-3177	75 мм	шт.	30,55	31,17
507-4306	90 мм	шт.	48,72	49,71
507-4307	110 мм	шт.	77,66	79,24
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	121,78	124,28
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	325,27	331,86
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	782,86	798,63
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.	0,81	0,83
507-5002	25 мм	шт.	1,37	1,40
507-5003	32 мм	шт.	2,61	2,66
507-5004	40 мм	шт.	4,39	4,48
507-5005	50 мм	шт.	9,41	9,61
507-5006	63 мм	шт.	12,69	12,95
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20х½"	шт.	7,74	7,89
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20х¾"	шт.	10,38	10,59
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25х½"	шт.	7,71	7,86
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25х¾"	шт.	11,31	11,54
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32х¾"	шт.	12,03	12,27
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	шт.	25,25	25,77
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20х½"	шт.	10,24	10,44
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20х¾"	шт.	14,31	14,60
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25х½"	шт.	10,58	10,79
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25х¾"	шт.	14,08	14,36
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32х¾"	шт.	15,48	15,80
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32х1"	шт.	33,82	34,51
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½"	шт.	4,90	5,00
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х½"	шт.	17,97	18,34
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х¾"	шт.	9,41	9,60
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х½"	шт.	17,97	18,34
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х¾"	шт.	13,65	13,92
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-½"	шт.	9,95	10,15
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾"	шт.	11,21	11,43
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,97	9,15
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	15,10	15,40
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	21,01	21,44
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	42,68	43,54
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	64,05	65,35
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	89,30	91,11
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	153,21	156,32
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	249,51	254,56
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	364,42	371,80
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	612,83	625,24
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 244,12	1 269,40
Уголок 45° 1А, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,60	11,83
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,42	16,75
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	21,01	21,44
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	42,68	43,54

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	64,13	65,43
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	89,30	91,11
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	153,15	156,25
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	шт.	10,83	11,05
507-3155	25 мм	шт.	13,05	13,31
507-3156	32 мм	шт.	20,93	21,36
507-3157	40 мм	шт.	35,95	36,68
507-3158	50 мм	шт.	46,78	47,73
507-3159	63 мм	шт.	80,02	81,64
507-3160	75 мм	шт.	212,99	217,30
507-3161	90 мм	шт.	502,30	512,48
507-3162	110 мм	шт.	640,19	653,17
Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,97	9,15
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,23	14,51
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	21,01	21,44
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	42,68	43,54
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	64,13	65,43
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	89,30	91,11
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	153,21	156,32
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	249,51	254,56
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	364,41	371,79
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	612,83	625,24
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 238,60	1 263,77
Уголок 90° IА, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,60	11,83
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,42	16,75
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	21,01	21,44
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	42,68	43,54
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	64,13	65,43
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	89,30	91,11
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	153,21	156,32
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	шт.	4,93	5,03
507-3164	20 мм	шт.	6,65	6,78
507-3165	25 мм	шт.	9,85	10,05
507-3166	32 мм	шт.	20,19	20,60
507-3167	40 мм	шт.	33,24	33,92
507-3168	50 мм	шт.	61,56	62,81
507-3169	63 мм	шт.	98,49	100,49
507-3170	75 мм	шт.	221,60	226,09
507-3171	90 мм	шт.	393,96	401,94
507-3172	110 мм	шт.	541,70	552,68
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x ½"	шт.	34,96	35,67
507-3477	25 x ¾"	шт.	38,17	38,94
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x ½"	шт.	40,13	40,94
507-3479	25 x ½"	шт.	49,98	50,99
507-3480	25 x ¾"	шт.	71,40	72,85
507-3481	32 x ½"	шт.	89,87	91,69
507-3482	32 x ¾"	шт.	116,96	119,33
507-3483	32 x 1"	шт.	140,35	143,20
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
507-4169	16 мм	шт.	26,94	27,49
507-4170	20 мм	шт.	40,53	41,35
507-4171	25 мм	шт.	58,57	59,76
507-4172	32 мм	шт.	82,24	83,92
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	шт.	34,93	35,64
507-4544	20 (2,0) мм	шт.	54,18	55,27
507-4545	25 (2,3) мм	шт.	97,17	99,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4546	32 (3,0) мм	шт.	160,76	164,01
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	шт.	38,96	39,75
507-4656	20 (2,8) мм	шт.	70,30	71,72
507-4657	25 (3,5) мм	шт.	107,47	109,64
507-4658	32 (4,4) мм	шт.	217,93	222,34
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	34,03	34,72
507-4548	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	42,99	43,86
507-4549	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	46,57	47,51
507-4550	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	55,08	56,19
507-4551	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	80,60	82,23
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	92,25	94,12
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	115,98	118,32
507-4554	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	29,55	30,15
507-4555	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	37,17	37,92
507-4556	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	45,68	46,60
507-4557	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	42,54	43,40
507-4558	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	77,02	78,58
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	90,46	92,29
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	116,88	119,24
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	37,17	37,92
507-4640	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	58,66	59,84
507-4641	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	51,50	52,54
507-4642	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	75,68	77,21
507-4643	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	88,66	90,45
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	101,65	103,70
507-4645	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	113,29	115,58
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	127,62	130,20
507-4647	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	33,14	33,81
507-4648	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	41,65	42,49
507-4649	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	50,60	51,62
507-4650	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	46,57	47,51
507-4651	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	84,63	86,34
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	99,86	101,88
507-4653	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	117,77	120,15
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	128,52	131,12
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	35,38	36,10
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	66,72	68,06
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"x16 (2,2) мм	шт.	39,85	40,66
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"x20 (2,8) мм	шт.	73,89	75,39
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	шт.	32,69	33,35
507-4741	20 (2,8) мм	шт.	51,94	52,99
507-4742	25 (3,5) мм	шт.	93,59	95,48
507-4743	32 (4,4) мм	шт.	159,42	162,64
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4744	15x16 (2,2) мм	шт.	26,87	27,42
507-4745	15x20 (2,8) мм	шт.	47,02	47,97
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4746	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	47,02	47,97
507-4747	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	62,69	63,95
507-4748	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	64,93	66,24
507-4749	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	92,69	94,56
507-4750	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	147,77	150,76
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	147,77	150,76
507-4752	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,69	33,35
507-4753	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	61,76	63,01

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	98,52	100,51
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	133,44	136,14
507-4756	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	41,65	42,49
507-4757	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	95,38	97,31
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	101,65	103,70
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	146,43	149,39
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4826	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	19,70	20,10
507-4827	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	35,82	36,55
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	54,18	55,27
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	95,83	97,77
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	135,68	138,42
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	200,17	204,21
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	24,18	24,67
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	37,62	38,38
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	65,83	67,16
Группа: Фитинги				
Фитинг обжимной под сварку диаметром:				
507-4060	50 мм	шт.	882,52	904,94
507-4061	63 мм	шт.	953,60	977,91
507-4062	75 мм	шт.	1 253,18	1 285,03
507-4063	90 мм	шт.	1 548,53	1 587,93
507-4064	110 мм	шт.	1 859,18	1 906,52
507-4065	125 мм	шт.	2 235,73	2 292,61
507-4066	140 мм	шт.	2 640,51	2 707,28
507-4067	160 мм	шт.	3 057,53	3 133,97
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:				
507-4068	55 мм	шт.	1 296,42	1 326,33
507-4069	66 мм	шт.	1 539,96	1 575,49
507-4070	86 мм	шт.	3 708,63	3 794,20
507-4071	109 мм	шт.	5 247,79	5 368,86
507-4072	143 мм	шт.	7 753,90	7 932,80
Пресс-фитинг под сварку диаметром:				
507-4073	25 мм	шт.	114,15	116,86
507-4074	32 мм	шт.	170,73	174,79
507-4075	40 мм	шт.	233,82	239,37
507-4076	50 мм	шт.	361,01	369,59
507-4077	63 мм	шт.	554,22	567,39
507-4078	75 мм	шт.	1 066,79	1 092,13
507-4079	90 мм	шт.	1 441,93	1 476,18
507-4080	110 мм	шт.	1 652,55	1 691,81
507-4081	125 мм	шт.	2 458,83	2 517,25
507-4082	140 мм	шт.	3 424,43	3 505,79
507-4083	160 мм	шт.	3 803,32	3 893,69
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4084	25 мм	шт.	467,13	477,90
507-4085	32 мм	шт.	581,49	594,90
507-4086	40 мм	шт.	707,39	723,71
507-4087	50 мм	шт.	1 134,66	1 160,83
507-4088	63 мм	шт.	1 548,15	1 583,86
507-4089	75 мм	шт.	2 160,18	2 210,01
507-4090	90 мм	шт.	3 007,26	3 076,63
507-4091	110 мм	шт.	4 413,48	4 515,29
507-4092	140 мм	шт.	7 099,78	7 263,64
507-4093	160 мм	шт.	8 219,78	8 409,36
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:				
507-4094	20x3,0-3/4"	шт.	189,02	193,38
507-4095	22x3,0-3/4"	шт.	236,36	241,81
507-4096	25x2,3-1"	шт.	241,94	247,52
507-4097	25x3,5-3/4"	шт.	214,88	219,84
507-4098	28x3,0-1"	шт.	241,94	247,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4099	32x3,0-1 ¼"	шт.	392,35	401,40
507-4100	32x3,0-1"	шт.	392,35	401,40
507-4101	32x4,4-1 ¼"	шт.	402,69	411,98
507-4102	40x3,7-1 ¼"	шт.	530,44	542,68
507-4103	40x5,5-1 ¼"	шт.	540,39	552,86
507-4104	50x4,6-1 ½"	шт.	655,77	670,89
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой ¾", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	65,90	67,55
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	65,90	67,55
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	80,96	82,92
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	77,66	79,54
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	77,19	79,06
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	73,43	75,20
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	70,60	72,37
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	80,02	82,03
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4502	½"x16 (2,0) мм	шт.	44,78	45,79
507-4503	½"x20 (2,0) мм	шт.	54,18	55,40
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4577	½"x16 (2,2) мм	шт.	50,15	51,28
507-4578	½"x20 (2,8) мм	шт.	60,00	61,34
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4661	½"x16 (2,2) мм	шт.	71,65	73,26
507-4662	½"x20 (2,8) мм	шт.	85,45	87,37
507-4663	¾"x20 (2,8) мм	шт.	98,52	100,74
507-4664	¾"x25 (3,5) мм	шт.	106,35	108,74
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
507-0930	50 мм	компл.	109,93	112,19
507-0931	80 мм	компл.	151,70	154,83
507-0932	100 мм	компл.	223,10	227,67
507-0933	150 мм	компл.	484,23	494,07
507-0934	200 мм	компл.	888,86	906,96
507-0935	250 мм	компл.	1 242,74	1 268,07
507-0936	300 мм	компл.	1 554,60	1 586,25
507-0937	400 мм	компл.	2 477,19	2 527,65
507-0938	500 мм	компл.	3 196,02	3 261,17
507-0939	600 мм	компл.	4 136,02	4 220,30
507-0940	800 мм	компл.	6 842,69	6 981,98
507-0941	1000 мм	компл.	9 273,15	9 461,86
507-0942	1200 мм	компл.	12 789,60	13 049,97

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	111,85	114,35
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,48	17,84
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,31	19,72
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	23,41	23,91
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,34	26,90
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,63	30,27
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	31,82	32,52
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	37,68	38,49
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	42,50	43,43
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,99	46,00
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	52,30	53,48
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	69,13	70,67
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	80,10	81,91
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	138,26	141,31
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	166,42	170,17
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	228,23	233,36
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	261,88	267,75
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	314,19	321,18
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	22,31	22,78
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	24,51	25,02
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	26,34	26,90
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	28,16	28,76
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	31,82	32,52
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	35,48	36,26
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	37,67	38,51
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	42,79	43,75
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	54,13	55,36
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	61,82	63,23
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	82,29	84,17
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	93,27	95,40
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	164,59	168,24
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	198,24	202,67
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	250,54	256,17
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	287,85	294,37
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	367,22	375,48
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	950,44	970,64
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	1 253,46	1 280,12
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,55	17,93
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	21,41	21,87
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	25,78	26,34
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	24,12	24,65
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	26,76	27,38
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	32,39	33,14
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	44,83	45,85
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	45,00	46,07
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	50,33	51,53
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	64,68	66,22
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	87,35	89,42
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	103,28	105,74
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	153,36	156,92
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	182,80	187,10
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	210,33	215,32
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	360,51	368,68
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	456,25	466,68
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	588,75	602,21
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	643,41	658,67
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	1 148,38	1 174,80
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	1 278,91	1 309,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	1 291,70	1 322,81
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	1 253,48	1 285,29
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	2 189,63	2 241,30
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	26,81	27,38
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,33	17,72
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,20	20,66
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,40	21,90
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	27,21	27,85
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	33,40	34,19
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	38,36	39,28
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	48,50	49,67
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	55,34	56,67
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	76,69	78,51
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	91,54	93,76
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	121,93	124,84
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	155,85	159,58
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	482,88	493,41
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	520,43	531,92
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	698,17	713,52
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 168,27	1 193,51
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	32,71	33,41
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	44,74	45,68
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	50,81	51,89
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,34	57,54
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	67,93	69,40
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	76,22	77,88
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	87,81	89,73
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	107,14	109,48
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	127,67	130,47
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	130,36	133,32
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	171,65	175,58
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	200,32	204,94
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	221,35	226,58
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	542,35	554,34
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	769,34	786,19
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 012,35	1 034,68
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 300,64	1 329,36
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,15	19,54
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	19,47	19,88
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	19,93	20,36
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,07	22,54
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	26,61	27,19
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	29,21	29,86
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	38,64	39,47
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	53,08	54,22
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	62,26	63,62
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	74,31	75,93
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	101,41	103,59
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	120,69	123,31

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1041	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	205,26	209,65
507-1042	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	254,75	260,26
507-1043	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	339,66	347,01
507-1045	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	484,62	495,02
507-1046	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	549,22	561,09
507-1047	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	607,01	620,12
507-1048	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	906,35	925,77
507-1049	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 310,74	1 338,72
507-1050	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	860,38	879,18
507-1051	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 357,48	1 386,85
507-1052	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 585,40	1 619,79
507-1053	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 965,28	2 007,77
507-1054	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2 259,12	2 308,08
507-1055	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2 638,99	2 696,47
507-1056	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	3 608,80	3 686,69
507-1057	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	20,12	20,54
507-1058	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	21,09	21,53
507-1059	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	23,69	24,19
507-1060	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	24,99	25,53
507-1061	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	30,18	30,84
507-1062	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	32,77	33,50
507-1063	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	43,99	44,95
507-1064	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	56,83	58,07
507-1065	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	83,35	85,16
507-1066	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	91,19	93,19
507-1067	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	135,93	138,88
507-1068	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	147,79	151,01
507-1069	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	256,16	261,64
507-1070	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	307,55	314,17
507-1071	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	356,30	364,05
507-1072	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	458,60	468,54
507-1073	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	561,53	573,68
507-1074	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	674,41	688,94
507-1075	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	726,11	741,83
507-1076	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 057,64	1 080,38
507-1078	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 512,21	1 544,68
507-1079	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 710,98	1 747,99
507-1080	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2 204,85	2 252,28
507-1081	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2 298,35	2 348,21
507-1082	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	22,07	22,54
507-1083	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	22,72	23,21
507-1084	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	26,28	26,85
507-1085	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	28,23	28,85
507-1086	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	32,45	33,18
507-1087	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	32,79	33,55
507-1088	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	54,68	55,90
507-1089	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	76,56	78,26
507-1090	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	97,19	99,33
507-1091	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	130,06	132,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1092	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	141,59	144,75
507-1093	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	176,08	180,00
507-1094	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	171,56	175,48
507-1095	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	200,99	205,65
507-1096	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	229,43	234,80
507-1097	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	316,79	324,08
507-1098	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	363,90	372,48
507-1099	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	454,14	464,60
507-1100	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	560,08	572,96
507-1101	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	720,30	737,09
507-1102	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 180,93	1 208,00
507-1103	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 403,85	1 436,49
507-1104	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 703,65	1 743,00
507-1105	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 962,83	2 008,83
507-1106	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	24,99	25,52
507-1107	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	26,28	26,85
507-1108	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	32,45	33,15
507-1109	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	34,07	34,82
507-1110	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	39,26	40,14
507-1111	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	43,81	44,81
507-1112	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	67,01	68,50
507-1113	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	91,12	93,15
507-1114	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	130,68	133,52
507-1115	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	163,20	166,75
507-1116	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	242,86	248,10
507-1117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	298,41	304,85
507-1118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	401,76	410,41
507-1119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	551,96	563,88
507-1120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	675,82	690,42
507-1121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	742,70	758,94
507-1122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	887,23	906,85
507-1123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 349,35	1 378,74
507-1124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 481,77	1 514,86
507-1125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2 015,33	2 060,48
507-1126	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	26,61	27,18
507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	27,58	28,17
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,15	31,83
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	34,07	34,82
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,02	41,95
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	44,41	45,43
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	69,89	71,45
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	98,17	100,33
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	144,53	147,67
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	152,65	156,06
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	261,35	267,08
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	303,51	310,19
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	386,09	394,62
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	616,05	629,51
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	858,74	877,36
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	960,00	981,28
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 320,00	1 349,10
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 930,00	1 971,74
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2 482,41	2 536,14
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	77,37	78,97
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	108,71	110,95
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	113,58	115,93
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	118,44	120,90
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	129,80	132,53
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	136,29	139,17

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	141,16	144,15
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	162,25	165,70
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	194,70	198,89
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	223,91	228,72
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	318,01	324,83
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	353,71	361,35
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	399,14	407,86
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	564,63	577,02
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	697,68	713,22
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 007,20	1 029,07
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 409,10	1 439,30
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 937,81	1 978,94
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 118,47	2 163,40
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 583,35	2 638,86
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 918,81	2 982,24
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 699,90	3 780,48
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 316,55	4 410,45
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 933,20	5 040,81
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	5 755,40	5 881,01
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	6 988,70	7 141,29
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	8 633,10	8 820,97
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	105,46	107,63
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	110,33	112,60
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	118,44	120,90
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	123,31	125,88
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	141,16	144,15
507-1177	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	146,03	149,13
507-1178	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	152,52	155,77
507-1179	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	168,74	172,35
507-1180	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	223,91	228,77
507-1181	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	249,87	255,30
507-1182	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,71	361,42
507-1183	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	387,99	396,44
507-1184	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	454,30	464,27
507-1185	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	590,59	603,60
507-1186	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	795,03	812,63
507-1187	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 089,42	1 113,21
507-1188	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 377,19	1 407,23
507-1189	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 714,41	1 751,45
507-1190	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 972,74	2 015,28
507-1191	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 865,17	2 927,00
507-1192	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	3 206,58	3 276,78
507-1193	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	4 111,00	4 201,08
507-1194	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 645,43	4 747,36
507-1195	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	5 303,19	5 419,86
507-1196	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	113,58	115,94
507-1197	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	120,07	122,56
507-1198	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	129,80	132,52
507-1199	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	133,05	135,85
507-1200	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	162,25	165,74
507-1201	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,72	185,64
507-1202	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	191,46	195,62
507-1203	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	233,64	238,73
507-1204	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	301,79	308,30
507-1205	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	350,46	358,12
507-1206	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	408,87	417,88
507-1207	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	509,47	520,76
507-1208	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	545,16	557,35
507-1209	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	746,35	763,04
507-1210	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	827,48	846,09
507-1211	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 294,97	1 323,45
507-1212	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 996,23	2 039,85
507-1213	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 254,56	2 303,75
507-1214	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 302,16	2 352,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1215	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 206,58	3 277,47
507-1216	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	123,31	125,88
507-1217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	126,56	129,20
507-1218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	137,91	140,81
507-1219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	160,63	164,03
507-1220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	184,97	188,93
507-1221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	202,81	207,18
507-1222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	232,02	237,06
507-1223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	269,34	275,23
507-1224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	334,24	341,55
507-1225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	399,14	407,88
507-1226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	457,55	467,66
507-1227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	564,63	577,20
507-1228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	697,68	713,37
507-1229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	941,05	962,43
507-1230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 054,62	1 078,69
507-1231	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 747,18	1 786,00
507-1232	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 384,38	2 437,45
507-1233	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 371,02	3 445,34
507-1234	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 905,45	3 993,32
507-1235	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	5 262,08	5 381,75
507-1236	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	128,18	130,86
507-1237	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	131,42	134,17
507-1238	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	142,78	145,80
507-1239	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	159,01	162,37
507-1240	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	191,46	195,59
507-1241	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	209,30	213,83
507-1242	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	240,13	245,35
507-1243	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	327,75	334,87
507-1244	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	360,20	368,08
507-1245	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	480,26	490,91
507-1246	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	623,04	637,04
507-1247	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	697,68	713,40
507-1248	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	924,82	945,73
507-1249	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 184,43	1 211,57
507-1250	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 590,05	1 626,34
507-1251	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 672,15	2 731,98
507-1252	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 494,35	3 571,93
507-1253	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 658,79	3 741,17
507-1254	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 768,76	4 877,18
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Рy от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	105,33	107,45
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	141,94	144,80
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	154,10	157,21
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	166,25	169,61
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	190,00	193,85
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	201,59	205,68
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	213,19	217,52
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	249,09	254,15
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	284,44	290,24
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	331,94	338,71
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	439,09	448,02
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	507,02	517,36
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	1 020,68	1 041,38
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	1 229,45	1 254,46
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1 687,32	1 721,63
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	1 936,41	1 975,77
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	2 325,24	2 372,45
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	141,94	144,80
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	154,10	157,20
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	166,25	169,61
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	177,85	181,45

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	201,59	205,68
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	224,79	229,36
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	236,94	241,76
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	272,84	278,40
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	343,54	350,55
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	391,59	399,60
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	521,94	532,61
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	591,53	603,63
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 220,06	1 244,82
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 469,16	1 499,01
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 851,91	1 889,57
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 130,28	2 173,65
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 707,44	2 762,51
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	154,10	157,21
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	166,25	169,61
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	177,85	181,45
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	189,44	193,28
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	236,94	241,76
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	260,69	266,01
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	296,59	302,64
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	355,69	362,98
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	391,04	399,05
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	512,55	523,05
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	635,71	648,75
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	785,39	801,50
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 383,55	1 411,71
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 796,68	1 833,26
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 080,01	2 122,40
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 462,77	2 512,98
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 378,50	3 447,38
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	166,25	169,61
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	177,85	181,45
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	201,59	205,67
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	236,94	241,75
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	272,84	278,39
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	288,85	294,75
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	296,59	302,67
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	426,94	435,68
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	474,44	484,15
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	591,53	603,65
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	745,07	760,36
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	914,08	932,83
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 601,71	1 634,36
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 158,99	2 203,05
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 576,54	2 629,15
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3 292,34	3 359,57
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 590,83	4 684,52
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	147,85	150,85
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	190,00	193,84
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	213,19	217,52
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	236,94	241,75
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	284,44	290,24
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	320,34	326,88
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	367,29	374,80
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	450,69	459,90
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	531,88	542,76
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	710,27	724,83
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	942,24	961,58
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 087,50	1 109,86
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 154,58	2 198,48
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 655,52	2 709,77
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 761,25	3 837,93
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4 953,70	5 054,85
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6 362,64	6 492,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	321,26	327,74
507-1341	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	335,86	342,64
507-1342	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	350,46	357,55
507-1343	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	366,69	374,12
507-1344	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	399,14	407,26
507-1345	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	421,85	430,44
507-1346	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	434,83	443,69
507-1347	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	499,73	509,93
507-1348	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	600,33	612,63
507-1349	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	697,68	711,97
507-1350	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	973,50	993,43
507-1351	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 087,08	1 109,38
507-1352	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 233,10	1 258,50
507-1353	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 906,48	1 945,71
507-1354	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 756,71	2 813,44
507-1355	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	324,50	331,05
507-1356	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	340,72	347,60
507-1357	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	366,69	374,12
507-1358	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	379,66	387,36
507-1359	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	434,83	443,69
507-1360	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	451,06	460,26
507-1361	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	470,52	480,13
507-1362	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	519,20	529,82
507-1363	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	697,68	712,01
507-1364	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	778,80	794,80
507-1365	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 087,08	1 109,45
507-1366	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 184,43	1 208,81
507-1367	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 467,51	1 497,75
507-1368	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 302,16	2 349,40
507-1369	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 124,36	3 188,55
507-1370	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	349,28	356,36
507-1371	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	369,93	377,42
507-1372	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	399,14	407,25
507-1373	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	412,12	420,51
507-1374	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	499,73	509,97
507-1375	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	561,39	572,90
507-1376	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	590,59	602,73
507-1377	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	713,90	728,60
507-1378	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	924,82	943,79
507-1379	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 377,19	1 405,39
507-1380	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 603,29	1 636,19
507-1381	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 278,04	2 324,70
507-1382	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 131,44	3 195,35
507-1383	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 275,62	4 362,90
507-1384	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 757,38	4 854,59
507-1385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	379,39	387,08
507-1386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	389,40	397,30
507-1387	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	425,10	433,74
507-1388	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	496,49	506,60
507-1389	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	571,12	582,81
507-1390	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	626,29	639,13
507-1391	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	713,90	728,58
507-1392	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	827,48	844,53
507-1393	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 038,40	1 059,79
507-1394	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 562,18	1 594,18
507-1395	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 788,28	1 825,00
507-1396	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 219,94	2 265,61
507-1397	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 053,05	3 115,85
507-1398	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 227,30	4 314,41

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 022,00	6 145,46
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	395,89	403,92
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	405,63	413,87
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	441,32	450,31
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	496,49	506,60
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	590,59	602,70
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	645,76	659,02
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	746,35	761,70
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 005,95	1 026,63
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 119,53	1 142,59
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 870,51	1 908,96
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 466,60	2 517,35
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 713,26	2 769,29
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 133,36	4 218,44
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 804,86	6 944,40
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 754,22	10 973,79
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	574,37	585,98
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	590,59	602,53
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	636,02	648,89
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	746,35	761,45
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	843,70	860,86
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	908,60	927,10
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 054,62	1 076,09
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 249,32	1 274,80
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 541,38	1 572,93
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 302,16	2 349,01
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 589,93	2 642,77
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 288,80	3 355,98
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 824,26	6 962,66
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 154,17	10 360,25
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 086,34	12 331,72
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	16 485,11	16 819,89
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	21 500,53	21 937,18
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	27 625,92	28 187,68
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	34 532,40	35 234,34
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	43 713,90	44 605,26
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	762,58	777,96
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	778,80	794,52
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	811,25	827,64
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	859,92	877,31
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 070,85	1 092,58
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 216,88	1 241,58
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 373,76	1 401,68
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 882,10	1 920,41
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 044,35	2 086,03
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 782,12	3 859,07
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 262,08	5 369,19
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 960,95	6 082,40
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	15 334,03	15 645,02
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	21 870,52	22 314,50
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	29 146,99	29 739,06
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	32 600,23	33 263,44
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	54 100,76	55 200,22
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	68 365,93	69 754,89
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	82 672,21	84 350,37
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 525,15	1 555,85
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 557,60	1 588,96
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 849,65	1 886,98
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 768,68	1 804,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1458	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 224,96	2 270,05
507-1459	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 370,42	2 418,52
507-1460	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 888,05	2 946,63
507-1461	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 373,65	4 462,40
507-1462	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 108,72	5 212,28
507-1463	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 976,75	7 118,41
507-1464	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 357,50	11 587,92
507-1465	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16 591,77	16 928,18
507-1466	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	25 488,82	26 005,05
507-1467	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	36 259,02	36 993,98
507-1468	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	46 988,73	47 941,58
507-1469	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	52 168,59	53 228,74
507-1470	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	85 755,46	87 493,97
507-1471	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 162,29	1 185,76
507-1472	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 459,79	1 489,38
507-1473	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 792,04	1 828,33
507-1474	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 246,66	2 292,22
507-1475	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 508,07	2 559,00
507-1476	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 464,47	4 554,98
507-1477	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 919,94	6 040,32
507-1478	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 814,50	6 952,97
507-1479	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 702,55	9 899,79
507-1480	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14 991,90	15 296,63
507-1481	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19 697,15	20 098,22
507-1482	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32 255,30	32 911,85
507-1483	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39 361,85	40 164,78
507-1484	Рy 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	66 165,55	67 514,91
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1485	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	525,69	536,25
507-1486	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	551,65	562,74
507-1487	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	577,61	589,24
507-1488	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	600,33	612,43
507-1489	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	665,22	678,66
507-1490	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	697,68	711,79
507-1491	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	730,13	744,90
507-1492	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	827,48	844,23
507-1493	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 253,86	1 279,23
507-1494	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 438,85	1 467,96
507-1495	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 034,94	2 076,10
507-1496	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 302,16	2 348,76
507-1497	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	535,43	546,20
507-1498	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	561,39	572,68
507-1499	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	600,33	612,43
507-1500	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	626,29	638,92
507-1501	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	713,90	728,34
507-1502	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	945,53	964,62
507-1503	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	986,64	1 006,58
507-1504	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 089,42	1 111,44
507-1505	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 438,85	1 468,00
507-1506	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 603,29	1 635,78
507-1507	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 302,16	2 348,84
507-1508	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 865,17	2 923,17
507-1509	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	577,61	589,25
507-1510	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	610,06	622,35
507-1511	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	665,22	678,65
507-1512	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	681,45	695,22
507-1513	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	827,48	844,27
507-1514	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	924,82	943,60
507-1515	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	973,50	993,30
507-1516	Рy 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 184,43	1 208,54

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 525,15	1 556,12
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 261,05	2 306,92
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 631,04	2 684,50
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 757,60	3 833,85
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	626,29	638,92
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	642,51	655,47
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	697,68	711,78
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	811,25	827,66
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	941,05	960,14
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 038,40	1 059,48
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 479,96	1 509,96
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 726,62	1 761,65
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 141,34	2 184,79
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 569,38	2 621,52
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 358,36	3 426,49
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 156,84	4 241,25
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	649,00	662,09
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	665,22	678,65
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	730,13	744,90
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	811,25	827,66
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	973,50	993,27
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 070,85	1 092,61
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 216,88	1 241,64
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 687,40	1 721,71
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 302,16	2 348,88
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 083,25	3 145,96
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 987,67	4 068,96
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 480,99	4 572,37
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	21 294,98	21 724,04
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	27 091,49	27 637,23
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	38 972,28	39 757,59
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	44 196,90	45 090,36
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	54 775,60	55 883,48
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	908,60	926,88
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	941,05	959,99
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 005,95	1 026,21
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 168,20	1 191,74
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 330,45	1 357,33
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 444,02	1 473,21
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 687,40	1 721,52
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 979,45	2 019,52
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 433,75	2 483,12
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 888,05	2 946,59
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 277,45	3 344,01
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 220,97	5 326,73
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	10 811,93	11 030,10
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 115,12	16 440,44
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	19 157,26	19 544,08
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26 194,71	26 723,70
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 200,65	1 224,79
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 233,10	1 257,89
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 298,00	1 324,11
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 362,90	1 390,34
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 719,85	1 754,55
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 914,55	1 953,19
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 174,15	2 218,05
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 017,85	3 078,77
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 277,45	3 343,69
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 002,06	6 123,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 386,44	8 555,95
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	9 414,19	9 604,64
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19 210,40	19 598,84
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 717,26	1 751,78
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 787,96	1 823,91
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 240,25	2 285,38
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 765,90	2 821,59
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 403,75	3 472,38
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 631,17	3 704,45
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 279,69	4 366,25
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 611,73	6 745,14
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 732,97	7 888,89
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11 065,45	11 288,77
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17 796,33	18 154,74
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23 071,95	23 537,76
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 835,60	1 872,52
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 281,07	2 327,04
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 818,91	2 875,70
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 476,73	3 546,84
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 885,51	3 963,91
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 435,87	5 546,13
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 675,39	8 850,76
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10 433,24	10 643,93
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	15 381,30	15 691,88
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23 785,85	24 266,00
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	31 216,90	31 846,94
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:				
507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	778,80	794,43
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	811,25	827,54
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	843,70	860,66
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	876,15	893,76
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	973,50	993,10
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 005,95	1 026,22
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 038,40	1 059,33
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 200,65	1 224,87
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 829,40	1 866,28
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 096,61	2 138,88
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 001,03	3 061,51
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 329,91	3 397,07
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	782,04	797,74
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	827,48	844,09
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	879,40	897,08
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	924,82	943,42
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 054,62	1 075,88
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 087,08	1 109,01
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 135,75	1 158,67
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 582,74	1 614,63
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 096,61	2 138,92
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 343,27	2 390,56
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 329,91	3 397,14
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 133,36	4 216,72
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	843,70	860,67
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	892,38	910,32
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	973,50	993,09
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	989,73	1 009,67
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 203,90	1 228,22
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 346,68	1 373,90
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 427,80	1 456,68
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 219,94	2 264,76
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 836,59	2 893,79

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1635	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 288,80	3 355,23
507-1636	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 864,34	3 942,46
507-1637	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 495,49	5 606,50
507-1638	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	924,82	943,42
507-1639	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	941,05	959,98
507-1640	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 022,18	1 042,77
507-1641	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 184,43	1 208,30
507-1642	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 379,13	1 406,98
507-1650	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 508,93	1 539,42
507-1651	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 178,83	2 222,80
507-1652	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 569,38	2 621,27
507-1653	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 144,92	3 208,44
507-1654	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 741,01	3 816,59
507-1655	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 316,55	4 403,84
507-1656	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 059,13	6 181,59
507-1657	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	957,28	976,54
507-1658	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	973,50	993,09
507-1659	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 070,85	1 092,43
507-1660	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 184,43	1 208,30
507-1661	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 427,80	1 456,65
507-1662	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 557,60	1 589,09
507-1663	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 784,75	1 820,86
507-1664	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 433,75	2 482,99
507-1665	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 387,46	3 455,88
507-1666	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 522,10	4 613,58
507-1667	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 878,73	5 997,84
507-1668	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 515,20	7 667,27
507-1669	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 361,38	1 388,73
507-1670	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 445,78	1 474,83
507-1671	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 562,10	1 593,50
507-1672	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 784,75	1 820,63
507-1673	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 206,60	2 251,04
507-1674	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 498,65	2 548,97
507-1675	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 823,15	2 880,03
507-1676	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 894,00	3 972,44
507-1677	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 250,95	4 336,66
507-1678	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 769,79	7 926,40
507-1679	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 853,04	11 071,89
507-1680	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12 250,78	12 497,96
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
507-1681	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	93,50	95,43
507-1682	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	100,40	102,47
507-1683	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	112,79	115,13
507-1684	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	120,11	122,60
507-1685	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	130,48	133,22
507-1686	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	137,91	140,83
507-1687	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	142,78	145,82
507-1688	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	168,74	172,35
507-1689	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	197,94	202,27
507-1690	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	230,40	235,45

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	318,01	324,97
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	360,20	368,08
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	795,03	811,92
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 126,52	1 150,48
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 520,19	1 552,65
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 719,85	1 756,62
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 174,15	2 220,47
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 531,10	2 585,18
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 888,05	2 949,67
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 121,15	4 209,13
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4 867,50	4 971,68
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	5 970,80	6 099,10
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6 814,50	6 960,98
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 156,60	9 351,14
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	9 964,48	10 177,89
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	10 444,42	10 668,81
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	12 154,60	12 417,66
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,15	101,19
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	105,08	107,25
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	115,37	117,77
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	127,54	130,21
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	140,36	143,34
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	146,02	149,14
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	155,76	159,10
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	175,23	179,01
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	227,15	232,10
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	249,87	255,35
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	350,46	358,19
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	389,40	397,99
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	876,15	894,86
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 200,65	1 226,25
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 622,50	1 657,20
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 817,20	1 856,19
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 271,50	2 320,03
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 923,18	2 985,12
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 310,09	3 380,14
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 616,94	4 714,84
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 638,18	5 757,73
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 970,98	7 119,28
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 107,59	8 279,94
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 150,45	9 344,86
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	9 982,99	10 200,01
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	13 560,91	13 855,70
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	118,44	120,90
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	121,69	124,23
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	136,29	139,16
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	139,54	142,49

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1738	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	155,76	159,13
507-1739	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	175,23	179,03
507-1740	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	184,97	189,02
507-1741	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	230,40	235,47
507-1742	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	282,32	288,49
507-1743	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	340,72	348,27
507-1744	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	395,89	404,80
507-1745	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	502,98	514,34
507-1746	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 022,18	1 044,31
507-1749	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 508,93	1 541,40
507-1750	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 752,30	1 790,09
507-1751	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 336,40	2 386,68
507-1752	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 855,60	2 917,36
507-1753	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 342,35	3 414,49
507-1754	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 861,55	3 944,84
507-1755	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 867,50	4 972,60
507-1756	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	7 720,72	7 885,26
507-1757	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	8 971,30	9 164,35
507-1758	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	10 690,53	10 920,39
507-1759	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	12 323,87	12 588,37
507-1760	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	13 905,88	14 212,54
507-1761	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	123,31	125,89
507-1762	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	126,56	129,21
507-1763	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	136,29	139,16
507-1764	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	159,01	162,35
507-1765	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	181,72	185,61
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	194,70	198,89
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	227,15	232,04
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	266,09	271,88
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	327,74	334,96
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	389,40	397,94
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	441,32	451,14
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	558,14	570,62
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 151,98	1 176,91
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 719,85	1 757,11
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 044,35	2 088,79
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 790,70	2 851,47
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 634,40	3 713,89
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 672,80	4 774,85
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	5 841,00	5 969,22
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	7 852,90	8 026,53
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	8 761,50	8 955,22
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	12 022,66	12 284,60
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	14 461,54	14 776,78
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	19 412,95	19 836,29
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	20 575,91	21 038,69
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	128,18	130,87
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	131,42	134,18
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	141,16	144,14
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	162,25	165,68
507-1790	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	188,21	192,27
507-1791	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	204,44	208,88
507-1792	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	233,64	238,73
507-1793	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	288,81	295,21
507-1794	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	311,52	318,45
507-1795	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	421,85	431,38
507-1796	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	564,63	577,56
507-1797	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	697,68	713,67
507-1798	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 460,25	1 492,38
507-1799	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 044,35	2 089,33
507-1800	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 918,61	2 982,61
507-1801	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 220,86	4 313,10
507-1802	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 138,75	5 251,67
507-1803	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6 340,64	6 479,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1804	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 322,25	8 504,19
507-1805	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10 927,33	11 165,80
507-1806	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14 646,79	14 968,88
507-1807	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	17 563,24	17 949,69
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	38,73	39,51
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	47,87	48,84
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	50,70	51,73
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	69,82	71,24
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	76,65	78,21
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	74,64	76,16
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	167,84	171,25
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	130,45	133,11
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	153,72	156,86
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	212,32	216,65
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	246,71	251,76
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	363,98	371,41
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	625,36	638,11
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	888,81	906,90
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	1 671,01	1 704,88
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	2 198,05	2 242,64
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	3 624,84	3 698,34
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	5 387,34	5 496,45
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	49,26	50,27
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	54,47	55,58
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	64,17	65,47
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	85,97	87,72
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	79,98	81,61
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	99,01	101,02
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	194,60	198,54
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	152,97	156,09
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	218,77	223,24
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	475,39	485,00
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	355,52	362,78
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	815,79	832,36
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	1 023,57	1 044,35
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1 369,49	1 397,32
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	2 709,43	2 764,53
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	3 372,96	3 441,50
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	5 377,38	5 486,87
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 800 мм	шт.	6 358,86	6 488,30
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	49,26	50,27
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	54,47	55,58
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	64,17	65,48
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	85,97	87,72
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	79,98	81,62
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	99,01	101,03
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	194,60	198,54
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	184,64	188,39
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	234,57	239,34
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	546,72	557,77
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	371,24	378,83
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	815,79	832,38
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	1 189,91	1 214,04
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1 868,68	1 906,65
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	3 352,81	3 421,38
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	4 976,50	5 077,70
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	72,22	73,68
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	91,64	93,49
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	95,17	97,10
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	105,91	108,07
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	151,34	154,41
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	183,98	187,72
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	215,55	219,92

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	238,98	243,84
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	372,53	380,09
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	804,82	821,18
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 307,39	1 333,88
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 845,10	1 882,50
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 196,55	2 241,17
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 700,03	4 795,67
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	155,76	158,99
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	162,25	165,62
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	171,99	175,57
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	197,95	202,08
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	223,91	228,66
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	240,13	245,24
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	279,07	285,02
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	327,74	334,77
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	405,63	414,44
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	480,26	490,64
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	541,92	553,77
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	730,13	746,07
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 427,80	1 458,28
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 109,25	2 154,45
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 498,65	2 552,30
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 407,25	3 480,50
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 413,20	4 508,49
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 714,97	8 901,00
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12 127,45	12 387,15
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13 525,19	13 814,64
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	15 704,02	16 040,05
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	21 032,02	21 489,30
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	26 710,36	27 299,40
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	162,25	165,62
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	165,50	168,94
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	175,23	178,89
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	197,95	202,09
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	230,40	235,32
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	249,87	255,22
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	285,56	291,70
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	427,31	436,49
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	460,72	470,66
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	649,83	663,98
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	883,86	903,28
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 059,24	1 082,55
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 155,45	2 201,58
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 918,93	2 981,62
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 915,39	3 999,54
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 262,08	5 375,47
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6 248,72	6 384,06
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11 058,59	11 295,63
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14 817,82	15 134,28
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	21 048,32	21 499,98
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	24 652,00	25 181,45
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	162,25	165,62
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	165,50	168,94
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	175,23	178,89
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	204,44	208,77
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	230,40	235,31
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	259,60	265,14
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	295,30	301,63
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	405,63	414,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	441,32	451,26
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	805,00	822,38
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 130,53	1 154,94
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 245,38	1 272,45
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 288,80	3 358,81
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 111,00	4 199,72
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 248,72	6 382,51
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6 988,70	7 139,52
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	11 593,02	11 842,16
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17 718,41	18 096,86
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	327,75	334,48
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	334,24	341,12
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	399,14	407,45
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	438,08	447,23
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	519,20	530,13
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	551,65	563,34
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	771,95	788,16
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 180,79	1 205,58
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 366,47	1 395,06
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 891,06	1 930,89
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 805,49	2 864,64
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 946,56	4 029,87
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5 549,85	5 667,36
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 769,79	7 935,04
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 071,95	10 286,52
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11 181,92	11 422,28
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18 376,17	18 768,13
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	330,99	337,78
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	340,72	347,74
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	402,38	410,78
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	441,32	450,55
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	643,38	656,82
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	731,76	747,08
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	945,53	965,54
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 521,07	1 553,24
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 747,18	1 784,04
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 343,27	2 392,93
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 576,57	3 652,32
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 015,42	5 121,71
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 605,35	7 767,73
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 331,97	9 532,74
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	15 416,25	15 748,04
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	22 117,18	22 591,64
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	24 583,78	25 112,67
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	340,72	347,74
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	402,38	410,78
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	438,08	447,25
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	519,20	530,16
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	558,14	570,00
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	746,35	762,45
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 216,88	1 243,08
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 460,25	1 491,48
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 076,80	2 121,30
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 212,55	3 281,29
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 218,50	4 309,38
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 911,85	7 061,65
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 323,70	10 545,94
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	17 819,76	18 202,34
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	402,38	410,54

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	412,12	420,48
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	444,57	453,60
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	519,20	529,75
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	590,59	602,68
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	632,78	645,72
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	746,35	761,64
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	876,15	894,15
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 356,63	1 384,46
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 603,29	1 636,13
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 829,40	1 866,99
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 285,89	2 332,94
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	528,94	539,64
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	538,67	549,58
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	571,12	582,70
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	603,57	615,83
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	746,35	761,58
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	843,70	860,92
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	957,28	976,84
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 314,22	1 341,13
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 444,02	1 473,66
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 631,04	2 684,87
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 699,90	3 775,68
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 152,11	4 237,31
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 070,85	1 092,44
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 087,08	1 109,02
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 298,00	1 324,29
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 427,80	1 456,72
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 687,40	1 721,70
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 784,75	1 821,10
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 011,90	2 053,11
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 180,10	3 244,88
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 601,95	3 675,25
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 867,50	4 966,86
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 917,80	8 078,63
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10 156,85	10 364,36
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 103,30	1 125,57
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 314,23	1 340,87
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 427,80	1 456,76
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 687,40	1 721,71
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 817,20	1 854,24
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 466,20	2 517,06
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 958,90	4 039,94
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 770,15	4 867,58
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 749,60	6 887,55
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 448,90	10 662,32
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17 389,53	17 743,75
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов				
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	24 215,00	24 761,11
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	34 573,31	35 326,59
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	23 548,00	24 080,77
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	20 081,35	20 544,79
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	18 120,75	18 544,98
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	16 907,00	17 306,95
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:				
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	61,33	62,61
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	216,71	221,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:				
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-Y	шт.	123 405,18	126 069,41
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	161 633,69	165 123,24
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	165 456,77	169 028,86
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	203 685,02	208 082,43
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	222 799,40	227 609,48
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-YXЛ	шт.	1 554,71	1 588,27
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-YXЛ с заводской изоляцией	шт.	2 021,12	2 064,76
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-YXЛ	шт.	4 283,64	4 376,12
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-YXЛ с заводской изоляцией	шт.	5 568,74	5 688,97
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	16,64	16,99
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	21,25	21,71
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	22,55	23,03
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	25,12	25,67
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	30,13	30,80
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	26,54	27,13
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	37,96	38,81
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	40,79	41,71
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	35,70	36,50
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	46,39	47,44
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	48,50	49,62
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	59,70	61,05
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	82,46	84,30
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	72,30	76,10
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	142,55	145,69
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	102,67	104,96
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	85,71	87,64
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,25	96,37
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	103,09	105,45
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	144,59	147,84
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	232,28	237,44
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	155,38	159,12
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	148,08	151,38
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	154,64	158,11
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	182,79	186,87
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	202,79	212,04
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	262,67	268,53
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	262,67	268,58
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	192,15	196,73
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	231,20	236,63
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	211,52	216,35
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	262,67	268,75
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	291,22	297,81
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	274,04	280,44
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	308,23	315,47
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	344,11	352,23
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	580,59	593,61
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	682,38	697,59
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	726,33	742,64
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	453,11	463,80
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	508,96	521,05
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	602,62	616,87
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 103,55	1 128,06
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 327,07	1 356,50
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 528,89	1 563,30
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	770,06	787,84
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	824,18	843,38
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 437,66	1 469,46

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 522,49	1 556,34
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 343,44	1 374,38
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 018,25	2 063,37
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 350,01	2 402,41
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 406,00	1 438,27
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 568,62	2 624,60
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 624,14	2 682,12
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 151,78	3 222,08
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 082,94	2 131,34
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 182,53	2 233,66
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 114,28	4 205,54
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 483,55	3 563,70
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 760,02	3 845,94
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 345,31	3 418,89
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 372,96	3 447,83
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 566,49	3 645,86
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 285,32	4 380,40
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 800,23	3 886,94
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	5 308,27	5 426,49
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	6 054,74	6 189,23
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 349,74	5 465,83
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 308,21	6 444,48
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 298,04	6 436,09
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6 411,58	6 553,91
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 379,00	4 482,69
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	8 570,64	8 760,18
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	9 123,58	9 326,19
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):				
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	10,45	10,67
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	14,18	14,47
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	16,76	17,11
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	38,06	38,84
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	64,93	66,26
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	112,70	115,02
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	163,45	166,80
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	39,56	40,37
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,43	13,71
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	31,72	32,37
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	45,15	46,08
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	83,59	85,31
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	15,38	15,70
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	45,15	46,08
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	83,59	85,31
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):				
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	24,22	24,74
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	53,72	54,88
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	100,84	103,00
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	41,56	42,42
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	113,07	115,41
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	298,47	304,66
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	36,94	37,71
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	83,12	84,84
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	132,42	135,17
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	38,79	39,60
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	79,80	81,46
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	125,12	127,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	42,05	42,95
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	52,20	53,32
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	81,20	82,93
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	131,95	134,78
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	162,40	165,88
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	246,50	251,78
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	408,90	417,57
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	522,00	533,09
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	649,60	663,47
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	551,00	562,71
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	797,50	814,52
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	899,00	918,18
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	986,00	1 007,08
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 392,00	1 421,63
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 479,00	1 510,71
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 030,00	2 073,42
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 291,00	2 339,88
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	2 697,00	2 754,66
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 929,00	2 992,27
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	87,00	88,78
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	101,50	103,59
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	118,90	121,35
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	197,20	201,25
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	310,30	316,70
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	400,20	408,44
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	559,70	571,24
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 015,00	1 035,80
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 001,00	2 042,23
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 306,00	3 374,49
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 755,00	2 817,58
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 074,00	3 143,95
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 422,00	3 499,77
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 828,00	3 917,51
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 741,00	3 825,78
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 915,00	4 004,55
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 582,00	4 690,33
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 524,00	4 629,00
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 423,00	5 550,93
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5 829,00	5 970,61
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5 075,00	5 192,76
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 394,00	5 520,24
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 742,00	5 877,18
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 525,00	6 680,71
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6 931,00	7 097,31
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 308,00	7 489,21
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	8 990,00	9 215,58
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 236,00	8 436,76
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9 251,00	9 479,23
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10 295,00	10 552,24

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	12 412,00	12 726,27
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9 135,00	9 356,64
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10 382,00	10 638,35
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11 658,00	11 949,70
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12 963,00	13 290,25
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	23 838,00	24 444,80
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	77,45	79,03
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	83,03	84,73
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	91,53	93,41
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	99,97	102,03
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	90,08	91,97
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	115,95	118,35
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	99,93	102,07
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	109,14	111,49
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	173,30	176,92
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	118,78	121,38
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	124,60	127,29
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	223,95	228,68
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	140,65	143,80
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	169,60	173,44
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	152,07	155,38
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	181,19	185,24
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	273,24	279,12
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	209,21	213,98
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	228,21	233,17
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	280,66	286,83
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	318,60	325,71
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	278,51	284,92
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	488,76	499,55
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	548,43	560,70
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	713,12	729,32
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	820,50	839,13
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	974,70	996,72
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 173,32	1 199,39
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 044,91	1 068,29
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 221,77	1 249,05
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 371,02	1 401,71
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 738,59	1 777,47
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 339,34	1 369,43
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 610,86	1 647,61
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 390,44	2 443,87
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 222,31	3 291,43
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 044,35	4 131,79
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 469,03	3 546,26
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	62,21	63,47
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	276,91	282,51
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	412,19	420,54
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	89,13	90,95
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	95,86	97,84
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	122,22	124,77
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	123,29	125,91
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	110,24	112,54
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	123,24	125,85
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	127,10	129,76
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	145,88	148,97
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	167,47	171,01
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	196,53	200,75
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	223,15	228,00

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2210	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	193,78	197,85
507-2211	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	214,62	219,19
507-2212	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	198,71	203,05
507-2213	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	217,27	221,87
507-2214	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	241,16	246,44
507-2215	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	290,50	296,89
507-2216	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	226,41	231,17
507-2217	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	248,85	254,28
507-2218	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	299,77	306,36
507-2219	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	279,72	285,69
507-2220	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	344,57	352,03
507-2221	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	411,25	420,23
507-2222	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	268,80	274,54
507-2223	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	330,87	338,08
507-2224	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	397,85	406,68
507-2225	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	564,33	576,43
507-2226	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	692,98	707,99
507-2227	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	785,22	802,18
507-2228	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	517,93	529,14
507-2229	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	675,07	689,81
507-2230	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	737,25	753,46
507-2231	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	942,47	963,02
507-2232	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	1 113,67	1 137,97
507-2233	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	1 310,13	1 339,01
507-2234	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5 мм	шт.	926,44	946,40
507-2235	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6 мм	шт.	1 114,96	1 139,02
507-2236	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8 мм	шт.	1 314,07	1 343,13
507-2237	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	1 421,34	1 451,97
507-2238	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	1 584,88	1 619,40
507-2239	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	1 790,24	1 829,50
507-2240	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	1 427,57	1 458,47
507-2241	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	1 587,97	1 622,52
507-2242	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	1 836,13	1 876,55
507-2243	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	1 891,51	1 932,68
507-2244	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	2 442,29	2 496,05
507-2245	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	1 896,59	1 937,95
507-2246	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	2 449,93	2 504,00

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2247	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	2 434,07	2 486,93
507-2248	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	3 252,25	3 324,16
507-2249	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	1 913,58	1 956,22
507-2250	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	3 824,59	3 908,17
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4430	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	58,94	60,13
507-4431	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	151,57	154,64
507-4432	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	244,33	249,26
507-4433	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	244,33	249,26
507-4434	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	383,06	390,79
507-4435	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	416,49	424,91
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
507-4448	14х2,0 мм	шт.	51,82	52,88
507-4449	18х2,0 мм	шт.	55,12	56,24
507-4450	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	88,38	90,19
507-4451	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	88,38	90,19
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	464,00	473,40
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	392,86	400,88
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	449,88	459,09
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	498,80	508,97
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	569,88	581,66
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	710,50	725,24
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	928,00	947,34
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	1 058,50	1 080,84
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	797,50	814,43
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	957,00	977,47
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	1 392,00	1 422,16
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	1 160,00	1 185,14
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	1 450,00	1 481,53
507-2264	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	1 798,00	1 837,40
507-2265	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	2 639,00	2 696,99
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	2 059,00	2 104,93
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	4 234,00	4 328,13
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	2 320,00	2 372,31
507-2269	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	3 422,00	3 499,37
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	5 423,00	5 543,72
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	6 438,00	6 582,76
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	8 439,00	8 619,82
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	13 311,00	13 599,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	22 881,00	23 371,84
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	29 841,00	30 485,35
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	45 617,00	46 598,72
Тройники сварные равнопроходные:				
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом 50 мм	шт.	487,59	497,61
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	218,31	222,80
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	407,67	416,05
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	786,63	802,78
Тройники сварные переходные:				
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом 50x25 мм	шт.	199,47	203,57
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	184,51	188,30
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.	242,54	247,53
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	373,36	381,04
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	413,25	421,75
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	433,91	442,83
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	807,94	824,56
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	860,99	878,70
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	24,89	25,40
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	29,13	29,73
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	32,45	33,12
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	32,44	33,13
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	32,83	33,51
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	34,82	35,56
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	31,62	32,27
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	33,94	34,65
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	36,26	37,03
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	36,05	36,82
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	40,09	40,96
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	31,72	32,40
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	38,69	39,51
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	36,04	36,83
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	38,06	38,86
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	53,19	54,30
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	44,77	45,73
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	54,23	55,40
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	44,77	45,72
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	45,03	46,00
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	47,52	48,52
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	57,04	58,25
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	65,53	66,94
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	72,10	73,71
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	58,36	59,62
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	51,38	52,52

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	83,68	85,51
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	65,62	67,03
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	69,77	71,29
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	69,59	71,04
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	70,56	72,09
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	63,86	65,30
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	83,58	85,51
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	62,98	64,39
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	81,96	83,82
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	75,11	76,72
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	91,91	93,91
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	65,43	66,83
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	88,89	90,83
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	67,76	69,21
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	99,16	101,31
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	123,41	126,20
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	161,17	164,84
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	122,76	125,47
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	189,37	193,58
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	123,25	125,90
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	164,16	167,73
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	145,11	148,20
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	160,46	163,95
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	165,11	168,60
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	160,46	163,95
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	165,11	168,60
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	160,46	163,95
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	171,70	175,66
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	282,69	289,04
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	372,85	381,20
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	231,54	236,67
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	320,81	327,86
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	363,01	371,04
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	190,50	194,73
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	235,26	240,50
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	188,19	192,37
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	232,07	237,24
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	255,02	260,88
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	303,78	310,75
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	517,95	529,37

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	489,16	499,81
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	519,25	530,63
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	274,89	281,09
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	408,98	418,13
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	277,73	283,98
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	379,32	387,88
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	522,07	533,32
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	567,68	580,00
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	456,16	466,56
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	535,25	547,50
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	570,98	584,19
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	588,69	602,49
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	438,69	448,67
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	526,95	538,93
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	553,27	566,02
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	571,43	584,75
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	465,24	475,88
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	562,57	575,58
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	447,53	457,71
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	544,47	556,98
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	560,83	573,66
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	609,22	623,33
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	690,73	706,80
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	548,02	560,70
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	669,64	685,09
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	778,03	796,01
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	977,10	1 000,00
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1 878,16	1 919,00
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2 070,57	2 115,80
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2 575,99	2 632,06
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	1 954,77	1 996,89
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2 556,93	2 611,65

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2375	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	2 792,66	2 852,84
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4414	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	8,12	8,29
507-4415	57х3,2-32х2,0 мм	шт.	8,12	8,29
507-4416	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	16,05	16,38
507-4417	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	23,17	23,65
507-4418	133х4,0-108х4,0 мм	шт.	42,75	43,64
507-4419	133х5,0-108х4,0 мм	шт.	42,75	43,64
507-4420	159х4,5-133х4,0 мм	шт.	55,75	56,92
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4421	57х4,0-38х2,0 мм	шт.	31,72	32,39
507-4422	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	93,17	95,09
507-4423	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	88,88	90,72
507-4424	159х5,0-108х4,0 мм	шт.	195,90	199,94
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Р _у 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом:				
507-4425	32х15 мм	шт.	82,08	83,77
507-4426	32х25 мм	шт.	95,63	97,60
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Заклушки эллиптические на Р _у 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	7,85	8,02
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	8,01	8,18
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	8,89	9,08
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	9,20	9,39
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	8,91	9,10
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	10,96	11,19
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,36	11,60
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	13,61	13,90
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	13,75	14,05
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	17,58	17,96
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	18,87	19,29
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	28,43	29,05
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	22,75	23,25
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	32,12	32,84
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	29,08	29,71
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	44,35	45,36
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	43,56	44,52
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	64,66	66,10
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	83,62	85,58
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	97,56	99,83
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	134,35	137,38
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	180,91	185,10
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	205,16	209,92
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	256,36	262,27
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	351,73	359,69
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	372,36	381,03
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	452,47	463,13
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	345,52	353,38
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	380,85	389,64
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	437,95	448,07
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	572,97	586,25
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	671,24	686,21
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1 052,92	1 076,45
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1 218,30	1 245,76
507-4452	Заклушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	94,79	96,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	62 890,12	64 209,73
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	53 986,18	55 127,72
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	54 203,53	55 358,68
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	44 647,87	45 611,91
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	40 612,34	41 495,67
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	43 827,86	44 775,50
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	39 892,92	40 761,86
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	37 595,28	38 418,27
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	34 518,20	35 279,65
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	37 803,78	38 630,94
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	34 439,03	35 198,89
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	31 936,53	32 646,34
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 720,77	28 346,27
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	36 665,75	37 470,15
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	30 901,13	31 590,24
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 044,53	27 656,50
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	25 146,78	25 720,80
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	34 208,54	34 963,79
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	30 448,69	31 128,75
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	26 416,87	27 016,29
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	22 749,87	23 275,95
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 374,91	25 953,49
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23 054,12	23 586,29
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	21 062,11	21 554,44
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20 121,73	20 595,25
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	19 540,84	20 002,74
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	23 013,19	23 544,54
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 008,39	22 519,64
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 378,89	20 857,55
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	19 431,45	19 891,16
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	18 594,84	19 037,82
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	17 026,21	17 437,82
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	20 940,84	21 430,74
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 185,58	20 660,38
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 358,27	19 816,52
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 353,47	18 791,62
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 535,46	17 957,25
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 872,53	17 281,06
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	16 354,30	16 752,47
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 967,68	16 358,12
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 795,97	19 242,97
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 942,93	18 372,87
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 206,80	17 622,02
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 500,14	16 901,23
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 119,51	16 512,98
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 621,92	16 005,44
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 281,25	15 657,96
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 929,89	15 299,57
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 942,93	18 372,87
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 170,21	17 584,70
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 357,07	16 755,30
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 744,36	16 130,33
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 281,25	15 657,96

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 814,77	15 182,15
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 424,98	14 784,56
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 080,95	14 433,65
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	13 918,95	14 268,41
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	13 567,60	13 910,04
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	18 302,38	18 739,51
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 056,58	18 488,80
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 991,55	17 402,46
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 549,76	16 951,84
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 023,60	16 415,16
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 282,65	15 659,39
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 090,60	15 463,50
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 820,39	15 187,88
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	14 406,47	14 765,68
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	13 892,25	14 241,18
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	13 533,48	13 875,23
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 427,51	16 827,14
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 010,80	15 382,10
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 050,08	15 422,17
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 406,47	14 765,68
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 204,40	14 559,57
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 011,11	14 362,42
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 830,99	14 178,69
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 637,71	13 981,55
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 474,93	13 815,51
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	13 273,05	13 609,59
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 465,48	14 825,87
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 957,93	14 308,17
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 355,19	13 693,38
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 163,20	13 497,55
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 984,52	13 315,29
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 788,05	13 114,89
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 634,68	12 958,46
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 488,45	12 809,30
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 311,09	12 628,40
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 702,05	14 047,17
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 043,07	13 375,02
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 874,88	13 203,46
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 689,07	13 013,94
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 355,01	12 673,19
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 194,13	12 509,10
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 030,10	12 341,79
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 866,06	12 174,47
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 780,17	13 106,86
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 609,00	12 932,26
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 450,96	12 771,06
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 148,01	12 462,05
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 969,34	12 279,81
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 797,98	12 105,02
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 632,63	11 936,37
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 023,66	13 355,22
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 527,06	12 848,69
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 369,14	12 687,61
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 178,60	12 493,26
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 849,57	12 157,65
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 692,85	11 997,79
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 524,08	11 825,65
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	6 171,37	6 311,46
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	8 022,74	8 204,86
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 601,09	17 004,20

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 789,88	16 176,76
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 907,11	15 276,34
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 362,39	14 720,72
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 719,91	14 065,39
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 512,95	18 954,29
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 432,62	17 852,36
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 596,82	16 999,84
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	16 079,79	16 472,47
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 660,94	16 045,24
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	15 118,13	15 491,58
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 795,88	15 162,88
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	17 710,83	18 136,13
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 655,37	17 059,56
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 851,35	16 239,46
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 514,46	15 895,83
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 653,79	15 017,95
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 447,28	14 807,31
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 230,55	14 586,24
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 571,98	13 914,50
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 069,57	13 402,05
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 852,96	17 261,10
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 984,54	16 375,31
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 279,13	15 655,80
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 047,76	15 419,80
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 604,04	14 967,20
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 267,14	14 623,57
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 000,65	14 351,75
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 671,50	14 016,01
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 274,60	13 611,18
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 806,14	15 173,35
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 469,24	14 829,71
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 245,18	14 601,17
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 986,01	14 336,81
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 727,26	14 072,89
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 535,39	13 877,18
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 827,95	13 155,59
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 521,92	14 883,44
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 230,55	14 586,24
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 777,01	14 123,63
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 469,40	13 809,87
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 175,10	13 509,69
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 933,47	13 263,22
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 660,98	12 985,28
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 063,56	14 415,92
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 634,91	13 978,69
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 227,78	13 563,42
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 958,35	13 288,60
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 741,61	13 067,53
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 468,21	12 788,66
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 013,81	14 365,17
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 299,49	13 636,56
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 948,11	13 278,16
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 728,45	13 054,10
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 449,05	12 769,11
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 288,07	12 604,92
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	11 192,19	11 487,12
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 142,89	13 476,83
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 827,95	13 155,59
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 625,85	12 949,45
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 295,39	12 612,38
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 096,20	12 409,21
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 929,23	12 238,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,90	2,01
507-2584	100 мм	шт.	3,12	3,45
507-2585	200 мм	шт.	5,19	5,87
507-2586	300 мм	шт.	12,01	13,11
507-2587	350 мм	шт.	14,00	15,28
507-2588	400 мм	шт.	14,78	16,14
507-2589	500 мм	шт.	26,38	28,23
507-2590	600 мм	шт.	31,77	34,08
507-2591	700 мм	шт.	38,52	41,38
507-2592	800 мм	шт.	41,10	45,07
507-2593	1000 мм	шт.	65,02	71,27
507-2594	1200 мм	шт.	84,53	93,83
507-2595	1400 мм	шт.	103,67	115,38
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	84,21	85,91
507-2597	100 мм	шт.	159,00	162,26
507-2598	200 мм	шт.	281,05	286,84
507-2599	300 мм	шт.	449,74	459,00
507-2600	350 мм	шт.	506,05	516,49
507-2601	400 мм	шт.	562,13	573,70
507-2602	500 мм	шт.	674,74	688,64
507-2603	600 мм	шт.	715,33	730,16
507-2604	700 мм	шт.	1 180,56	1 204,82
507-2605	800 мм	шт.	1 236,86	1 262,58
507-2606	1000 мм	шт.	1 405,55	1 435,19
507-2607	1200 мм	шт.	1 547,23	1 580,54
507-2608	1400 мм	шт.	1 630,50	1 666,09
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	5 296,07	5 418,46
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	26,70	27,33
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
507-3618	130 мм	шт.	105,06	107,38
507-2894	150 мм	шт.	69,90	71,51
507-2895	160 мм	шт.	72,48	74,17
507-2896	175 мм	шт.	90,61	92,69
507-2897	194 мм	шт.	104,49	106,86
507-2898	214 мм	шт.	117,20	119,84
507-2899	238 мм	шт.	129,91	132,83
507-3625	270 мм	шт.	129,61	132,55
507-3626	295 мм	шт.	144,57	147,83
507-2900	360 мм	шт.	204,27	208,79
507-3628	445 мм	шт.	231,60	236,75
507-3629	495 мм	шт.	243,02	248,45
507-3630	610 мм	шт.	317,81	324,91
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	1 003,37	1 024,85
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	3 824,57	3 913,17
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	25,74	26,32
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	40,53	41,61
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	56,89	58,66
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	52,01	53,06
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	126,06	128,61
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	241,43	246,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32х90 мм длиной 150 мм	шт.	509,16	519,62
507-3553	38х110 мм длиной 150 мм	шт.	518,31	528,95
507-2902	45х125 мм длиной 150 мм	шт.	509,16	519,62
507-3554	57х140 мм длиной 150 мм	шт.	496,20	506,40
507-3555	76х160 мм длиной 150 мм	шт.	601,26	613,61
507-2903	89х180 мм длиной 150 мм	шт.	611,13	623,68
507-3556	108х200 мм длиной 150 мм	шт.	628,90	641,81
507-3557	133х225 мм длиной 150 мм	шт.	767,14	782,89
507-2904	159х250 мм длиной 150 мм	шт.	771,33	787,16
507-2905	219х315 мм длиной 150 мм	шт.	937,20	956,44
507-3558	273х400 мм длиной 210 мм	шт.	1 050,82	1 072,43
507-3559	325х450 мм длиной 210 мм	шт.	1 299,64	1 326,34
507-3560	426х560 мм длиной 210 мм	шт.	1 797,29	1 834,23
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	94,01	95,94
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	102,59	104,69
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	109,61	111,86
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	118,37	120,80
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	160,01	163,29
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	170,20	173,70
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	214,53	218,93
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	247,68	252,77
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	316,62	323,13
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	387,12	395,08
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	545,96	557,18
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	677,36	691,26
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	884,93	903,11
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	7,79	7,95
507-2618	25 мм	10 шт.	11,83	12,08
507-2619	32 мм	10 шт.	12,40	12,66
507-2620	40 мм	10 шт.	23,38	23,88
507-2621	50 мм	10 шт.	35,78	36,54
507-2622	63 мм	10 шт.	57,40	58,62
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	68,44	69,89
507-2886	CXL-25/C	шт.	82,12	83,86
507-2887	CXL-28/C	шт.	111,44	113,81
507-2888	CXL-32/C	шт.	158,36	161,74
507-2889	CXL-36/C	шт.	197,46	201,67
507-2890	CXL-40/C	шт.	236,55	241,61
507-2946	CXL-25/B	шт.	82,22	83,96
507-2945	CXL-28/B	шт.	111,45	113,81
507-2891	CXL-32/B	шт.	158,42	161,74
507-2892	CXL-36/B	шт.	197,53	201,67
507-2893	CXL-40/B	шт.	236,64	241,61
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	37,34	38,10
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	63,87	65,16
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	99,84	101,85
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	163,21	166,54
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	257,35	262,63
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	518,04	528,72
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	40,51	41,34
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	720,77	735,49
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-3212	РТМК-25	шт.	39,81	40,62
507-3213	РТМК-32	шт.	43,96	44,85
507-3214	РТМК-50	шт.	63,04	64,31
507-3215	РТМК-80	шт.	79,48	81,08

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3216	РТМК-110	шт.	73,00	74,47
507-3217	РТМК-125	шт.	89,59	91,40
507-3218	РТМК-160	шт.	106,18	108,33
507-3219	РТМК-200	шт.	142,67	145,55
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	64,01	65,30
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	55,02	56,13
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
507-3029	55 мм	шт.	132,75	135,45
507-3028	110 мм	шт.	148,57	151,60
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	4,78	4,90
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	195,58	199,60
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	56,50	57,71
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	28,37	28,95
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:				
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 559,61	1 591,81
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 895,31	1 934,43
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 050,11	2 092,45
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 183,20	2 228,34
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 447,21	2 497,78
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 723,98	2 780,24
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 253,31	2 299,83
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 296,19	2 343,69
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 623,73	2 677,91
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 689,59	3 765,72
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	527,47	538,59
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
507-2937	57 мм	шт.	926,80	945,93
507-2938	108 мм	шт.	1 274,16	1 300,49
507-2939	219 мм	шт.	1 997,03	2 038,28
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	52,26	53,34
507-3013	125 мм	шт.	54,04	55,15
507-3014	150 мм	шт.	56,92	58,10
507-3002	200 мм	шт.	61,16	62,42
507-3015	250 мм	шт.	66,75	68,13
507-3003	300 мм	шт.	72,36	73,86
507-3016	350 мм	шт.	79,01	80,64
507-3004	400 мм	шт.	85,86	87,63
507-3005	500 мм	шт.	102,44	104,55
507-3006	600 мм	шт.	117,64	120,06
507-3007	700 мм	шт.	168,66	172,15
507-3008	800 мм	шт.	199,80	203,93
507-3009	900 мм	шт.	226,72	231,40
507-3010	1000 мм	шт.	264,13	269,59
507-3011	1200 мм	шт.	564,01	575,65
507-3012	1400 мм	шт.	691,20	705,47
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	6,50	6,66
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	6,92	7,09
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	7,77	7,97
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,48	8,69
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	9,89	10,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	9,88	10,16
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	9,87	10,16
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	12,74	13,10
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	12,72	13,08
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	13,70	14,09
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	21,51	22,14
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	22,62	23,27
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	31,95	32,77
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	49,85	51,34
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	45,95	47,32
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	45,84	47,20
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	63,69	65,62
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	66,39	68,37
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	88,97	91,67
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	79,25	81,61
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	78,01	80,33
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	84,78	87,21
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	105,98	109,02
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	120,50	124,07
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	118,28	121,76
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	116,80	120,23
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14,13	14,51
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	14,13	14,50
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	14,13	14,51
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	16,01	16,46
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	15,76	16,20
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	19,78	20,36
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	26,77	27,56
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	27,88	28,68
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	26,85	27,61
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	58,22	59,96
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	56,98	58,66
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	56,09	57,74
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	77,87	80,21
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	80,43	82,82
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	90,62	93,52
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	97,48	100,37
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	96,00	98,83
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	95,51	98,32
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	119,47	122,98
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	144,31	148,58
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	141,71	145,89
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	140,20	144,32
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	18,70	19,23
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	18,20	18,71
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	18,20	18,71
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	22,76	23,40
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	22,96	23,62
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	28,70	29,54
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	41,13	42,36
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	49,20	50,57
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	41,50	42,69
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	98,06	100,97
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	92,62	95,36
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	91,24	93,93
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	126,75	130,60
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	131,36	135,30
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	183,35	188,85
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	157,76	162,48
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	154,67	159,26
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	157,69	162,31

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	194,16	199,89
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	238,63	245,75
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	239,80	246,90
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	232,12	238,95
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	25,25	25,96
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	24,75	25,45
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	24,75	25,44
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	29,96	30,81
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	29,22	30,05
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	38,86	40,00
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	51,59	53,13
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	52,14	53,66
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	49,86	51,32
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	114,54	117,96
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	112,08	115,41
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	111,23	114,52
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	153,28	157,91
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	157,48	162,20
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	218,77	225,33
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	192,58	198,31
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	189,48	195,09
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	189,23	194,83
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	238,52	245,54
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	287,15	295,67
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	282,32	290,66
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	279,36	287,59
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	22,61	23,11
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,61	23,11
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	25,43	25,99
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	25,43	26,00
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	25,43	26,00
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,02	24,55
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	24,02	24,56
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	26,85	27,45
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	26,85	27,46
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	26,85	27,46
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	26,87	27,51
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	26,88	27,54
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	26,91	27,63
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	50,48	51,70
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	57,65	59,08
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	59,19	60,71
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	75,55	77,54
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	78,24	80,36
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	119,15	122,36
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	154,74	159,08
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	167,51	172,27
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	177,22	182,31
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	190,99	196,61
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	207,37	213,49
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	278,77	287,47
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	31,38	32,13
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	32,44	33,22
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	33,23	34,04
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	53,55	54,87
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	61,99	63,54
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	69,50	71,28
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	83,44	85,64
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	91,23	93,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	118,51	121,77
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	152,68	157,08
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	166,07	170,88
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	178,27	183,65
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	194,72	200,61
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	209,01	215,11
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	278,27	287,27
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,74	48,91
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	50,59	51,84
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	51,65	52,97
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	59,73	61,21
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	67,30	68,98
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	76,67	78,64
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	91,33	93,81
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	109,84	112,77
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	137,11	140,86
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	195,41	200,83
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	207,20	213,19
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	223,58	230,06
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	234,94	242,07
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	254,97	262,68
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	347,70	358,67
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	53,27	54,61
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	55,49	56,89
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	61,17	62,69
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	91,83	94,03
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	100,95	103,42
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	118,02	120,92
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	140,84	144,40
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	165,19	169,32
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	198,14	203,21
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	289,30	296,99
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	306,54	314,72
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	324,59	333,30
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	353,49	363,24
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	376,07	386,47
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	513,56	528,23
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	1,60	1,64
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	1,63	1,67
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,63	1,67
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,63	1,67
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,55	3,63
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,55	3,63
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,44	4,55
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	7,13	7,28
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	7,88	8,05
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	21,46	21,91
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	21,29	21,74
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	22,84	23,32
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	22,72	23,19
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	33,92	34,66
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	38,76	39,60
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	38,76	39,60
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	63,31	64,68
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	72,54	74,11
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	68,61	70,09
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	11,63	11,87
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	15,22	15,53
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	16,07	16,40
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	16,07	16,40

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	16,16	16,49
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	16,16	16,50
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	17,38	17,76
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	17,59	17,97
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	18,56	18,96
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	24,84	25,41
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	25,92	26,52
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	26,73	27,36
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	37,17	38,06
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	43,90	45,01
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	45,23	46,37
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	47,09	48,31
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	65,20	66,80
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	68,11	69,85
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	71,05	72,87
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:				
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.	2 101,34	2 151,06
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	2 478,44	2 537,12
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	3 318,09	3 396,59
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.	6 014,66	6 156,52
Группа: Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	7,87	8,23
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	34,56	35,52
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	88,91	91,12
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	98,90	101,38
Соединения изолирующие:				
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	358,45	366,40
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	376,33	384,70
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	393,22	402,01
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	419,29	428,67
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	527,91	539,60
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	624,10	637,98
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	703,10	718,79
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	900,59	920,83
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 350,87	1 381,09
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1 570,10	1 605,48
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	1 905,84	1 948,99
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	343,24	350,60
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	358,45	366,29
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	378,01	386,33
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	395,39	404,11
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	480,10	490,69
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 518,34	1 552,08
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2 592,57	2 650,23
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 305,35	2 356,49
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	3 876,87	3 963,11
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	590,48	603,57
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7 092,50	7 249,87
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	630,00	644,10
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	749,85	766,48
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	881,87	901,57
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 044,77	1 067,91
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 136,98	1 162,23
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	81,00	82,86
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	132,74	135,82
507-2610	Лента сигнальная	м	1,00	1,02
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,49	0,50
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,36	1,39
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,16	0,16
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,32	0,33
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	0,97	0,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	0,97	0,99
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	0,97	0,99
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	1,08	1,10
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	1,24	1,28
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	42,77	43,74
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	44,04	45,03
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	45,33	46,36
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	46,72	47,78
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	48,75	49,85
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	50,30	51,43
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	53,86	55,03
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	56,10	57,32
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	60,09	61,41
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	72,16	73,83
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	90,96	93,08
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	128,39	131,44
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	34,19	34,96
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	35,59	36,38
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	36,47	37,28
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	37,97	38,81
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	39,47	40,35
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	40,50	41,40
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	45,17	46,17
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	68,13	69,59
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	81,19	82,94
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	91,06	93,11
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	112,92	115,47
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	157,05	160,67
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	87,18	89,13
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	94,12	96,22
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	102,47	104,76
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	110,00	112,47
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	135,14	138,22
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	176,02	180,05
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	213,05	218,05
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	76,06	77,65
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	79,23	80,91
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	82,35	84,10
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	85,67	87,50
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	88,63	90,54
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	94,91	97,02
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	103,18	105,49
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	110,80	113,28
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	136,08	139,18
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	177,16	181,21
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	213,99	219,00
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	106,20	108,53
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	114,79	117,30

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	124,26	126,99
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	133,22	136,15
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	164,21	167,87
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	214,40	219,20
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	258,86	264,77
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	86,30	88,10
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	89,85	91,74
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	93,76	95,74
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	97,38	99,44
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	101,22	103,38
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	108,99	111,38
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	117,12	119,71
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	125,57	128,35
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	154,67	158,14
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	202,79	207,36
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	244,80	250,43
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	268,53	275,33
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	97,03	99,21
508-0074	7,2 мм	10 м	99,40	101,80
508-0075	8,0 мм	10 м	100,28	102,70
508-0076	8,6 мм	10 м	102,00	104,46
508-0077	10,5 мм	10 м	102,57	105,22
508-0078	13,0 мм	10 м	145,19	149,07
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	116,87	124,57
508-0141	17 мм	10 м	171,08	183,23
508-0142	19,5 мм	10 м	228,73	244,69
508-0143	21,5 мм	10 м	235,50	253,93
508-0144	27 мм	10 м	364,28	393,24
508-0145	33 мм	10 м	470,82	483,49
508-0146	47 мм	10 м	951,62	974,61
508-0147	56 мм	10 м	1 360,90	1 397,43
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	167,84	171,74
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	193,92	198,47
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	219,36	224,58
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	259,40	265,69
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	303,93	311,34
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	284,71	292,00
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	327,03	335,39
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	365,22	374,63
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	407,54	418,19
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	460,79	472,79
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	517,02	530,57
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	621,25	637,27
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	761,12	780,76
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	885,65	908,91
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 019,42	1 046,27
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 104,62	1 134,14
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 180,02	1 211,69
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 244,46	1 277,98
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 274,73	1 309,53
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	143,42	146,83
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	165,86	169,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	195,96	200,72
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	228,90	234,58
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	258,30	264,80
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	290,67	298,07
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	333,70	342,19
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	372,75	382,38
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	416,06	426,88
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	470,02	482,21
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	527,39	541,15
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	633,89	650,16
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	775,60	795,53
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	902,69	926,29
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1 037,59	1 064,80
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 126,06	1 156,01
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 441,58	1 478,48
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 525,76	1 564,90
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 657,29	1 699,74
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	103,76	106,11
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	80,29	82,28
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	83,17	85,27
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	92,26	94,61
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	108,53	111,27
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	120,12	123,17
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	131,88	135,24
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	142,97	146,71
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	158,93	163,07
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	190,93	195,92
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	223,10	228,95
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	258,92	265,72
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	296,72	304,59
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	337,68	346,72
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	381,46	391,73
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	100,07	102,46
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	108,44	111,05
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	128,53	131,60
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	230,56	236,37
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	250,25	256,59
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	289,12	296,39
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	321,44	329,58
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	385,26	395,01
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	416,20	427,05
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	512,82	526,02
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	583,73	598,79
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	684,18	701,80
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	732,15	751,16
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	242,13	248,18
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	241,85	248,02
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	266,18	272,99
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	308,59	316,48
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	360,73	369,98

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	416,96	427,83
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	482,40	495,00
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	553,63	568,09
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	721,21	739,57
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	788,03	808,16
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	66,92	68,48
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	82,77	84,70
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	103,22	105,63
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	117,40	120,17
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	127,05	130,04
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	143,74	147,11
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	165,40	169,29
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	179,34	183,60
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	207,13	212,13
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	258,51	264,65
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	266,18	272,63
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	313,54	321,06
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	364,21	372,88
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	364,39	373,28
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	441,01	451,82
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	565,98	579,71
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	656,84	672,76
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	759,44	777,90
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	811,05	830,98
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	943,19	966,14
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	950,75	974,24
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 083,85	1 110,25
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 150,41	1 178,48
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 287,22	1 318,73
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 353,20	1 386,30
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 433,25	1 468,32
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	47,29	48,37
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	55,95	57,29
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	78,88	80,73
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	96,38	98,65
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	103,64	106,13
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	109,57	112,21
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	126,43	129,46
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	144,67	148,14
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	163,75	167,70
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	186,25	190,83
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	214,54	219,80
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	227,82	233,50
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	266,68	273,26
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	293,94	301,21
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	357,16	365,90
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	423,78	434,24
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	494,33	506,62
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	573,56	587,82
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	656,21	672,61
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	812,44	832,40
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	791,74	811,67
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	918,94	941,80
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	968,70	992,80
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	975,02	999,58
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 126,53	1 154,82
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 182,21	1 211,89
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 247,66	1 279,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	128,10	131,41
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром:				
508-0647	4,6 мм	10 м	63,96	66,67
508-0648	5,1 мм	10 м	68,44	71,33
508-0649	5,7 мм	10 м	78,17	81,47
508-0650	6,4 мм	10 м	83,47	87,01
508-0651	7,8 мм	10 м	98,74	102,99
508-0652	8,8 мм	10 м	116,73	121,75
508-0653	10,5 мм	10 м	139,41	145,41
508-0654	11,5 мм	10 м	163,45	170,47
508-0655	12 мм	10 м	174,28	181,77
508-0656	13 мм	10 м	190,45	198,63
508-0657	14 мм	10 м	226,22	235,96
508-0658	15 мм	10 м	265,75	277,19
508-0659	16,5 мм	10 м	307,01	320,21
508-0660	17,5 мм	10 м	349,71	364,75
508-0661	19,5 мм	10 м	398,96	416,13
508-0662	20,5 мм	10 м	447,07	466,32
508-0663	22 мм	10 м	510,50	532,55
508-0664	23 мм	10 м	563,80	588,04
508-0665	25,5 мм	10 м	690,36	720,15
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0632	1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	28,27	29,70
508-0633	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	31,86	33,47
508-0634	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	35,14	36,96
508-0635	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	39,60	41,67
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	73,74	75,46
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	66,10	67,68
508-0636	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	50,85	54,13
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	79,72	81,64
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	96,66	98,99
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	106,15	108,72
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	116,31	119,14
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	136,75	140,08
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	156,66	160,47
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	185,04	189,62
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	218,06	223,43
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	248,02	254,12
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	284,03	291,03
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	315,24	323,07
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	355,35	364,17
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	398,27	408,22
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	425,92	436,64
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	476,06	488,01
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	574,98	589,33
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	625,84	641,46
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	661,00	677,66
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	782,47	802,20
508-0637	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	21,38	22,35
508-0638	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	23,04	24,13
508-0639	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	24,06	25,23
508-0640	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	25,61	26,92
508-0641	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	26,84	28,26
508-0642	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	28,27	29,81
508-0643	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	31,86	33,60
508-0644	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	35,14	37,12
508-0645	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	39,60	41,84
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	68,89	70,52

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	80,29	82,18
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	87,75	89,83
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	117,63	120,38
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	118,02	120,83
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	129,75	132,84
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	153,38	157,04
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	175,49	179,67
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	203,67	208,62
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	237,12	242,87
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	280,91	287,67
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	302,76	310,13
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	336,85	345,12
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	379,43	388,73
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	424,19	434,66
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	472,63	484,29
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	509,19	521,80
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	601,92	616,80
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	655,69	671,90
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	716,56	734,33
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	843,51	864,46
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0646	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	42,17	44,94
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	122,01	124,85
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	132,37	135,47
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	144,70	148,09
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	170,25	174,25
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	191,16	195,66
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	227,48	232,91
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	269,18	275,57
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	368,51	377,02
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	137,58	140,73
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	220,21	225,29
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	133,34	136,40
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	67,55	69,16
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	78,79	80,80
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	144,24	147,72
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	195,34	200,08
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	56,91	58,19
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	64,54	66,06
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	104,97	107,31
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	11,66	12,21
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	133,33	136,39
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	156,19	159,81
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	182,64	186,90
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	221,86	227,11
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	253,47	259,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	284,75	291,53
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	324,02	331,78
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	368,16	377,06
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	413,73	423,74
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	460,18	471,40
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	511,34	523,87
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	565,98	579,85
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	680,75	697,40
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	813,83	833,79
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	951,93	975,39
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 099,87	1 127,04
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 268,79	1 300,22
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 462,89	1 499,13
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	90,71	92,77
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	115,42	118,04
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	134,67	137,76
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	158,63	162,30
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	184,27	188,57
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	218,96	224,16
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	251,83	257,83
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	287,43	294,29
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	327,00	334,82
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	371,46	380,43
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	417,05	427,13
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	464,10	475,40
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	515,35	527,96
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	570,53	584,49
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	686,24	703,00
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	820,11	840,19
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	958,05	981,63
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 107,86	1 135,19
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 277,39	1 309,00
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 474,80	1 511,28
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	110,63	113,35
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	140,48	143,86
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	164,78	168,73
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	194,08	198,72
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	224,03	229,31
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	267,65	273,89
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	307,10	314,23
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	350,22	358,34
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	393,03	402,17
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	442,09	452,47
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	493,60	505,21
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	549,02	562,02
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	608,96	623,44
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	674,69	690,73
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	808,86	828,08
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	958,72	981,65
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 113,03	1 139,71
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 282,57	1 313,39
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	111,27	114,01
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	141,43	144,83
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	163,86	167,79
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	195,34	200,00
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	225,43	230,73
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	269,07	275,34
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	308,67	315,83
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	352,13	360,28

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	168,41	172,13
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	136,49	139,66
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	181,76	185,97
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,43	209,17
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	256,66	262,68
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	279,48	286,10
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	349,41	357,62
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	394,28	403,61
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	424,97	435,20
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	501,34	513,44
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	490,36	502,45
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	556,86	570,65
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	677,04	693,55
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	712,36	730,00
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	777,62	796,84
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	833,69	854,40
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	917,11	939,90
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 095,19	1 122,00
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 210,43	1 240,10
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 156,92	1 185,92
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 261,01	1 292,55
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 491,94	1 528,62
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 474,14	1 511,11
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 595,50	1 635,50
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	1 879,04	1 925,64
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 311,02	2 366,97
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	74,94	76,62
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	78,27	80,04
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	82,42	84,28
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	91,95	94,03
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	102,66	105,01
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	129,42	132,36
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	158,05	161,65
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	188,50	192,84
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	217,49	222,49
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	259,00	265,07
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	298,68	305,68
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	348,04	356,22
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	394,04	403,37
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	450,88	461,63
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	518,78	531,23
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	576,38	590,19
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	655,00	670,75
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	754,94	773,01
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	849,46	869,85
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	930,74	953,03
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 005,44	1 029,59
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 112,24	1 138,94
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1 220,62	1 249,94
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 355,19	1 387,75
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 423,10	1 457,43
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 553,64	1 591,04
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 674,28	1 714,61
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 819,06	1 862,93
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	1 968,97	2 016,44
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2 198,98	2 251,98
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2 381,76	2 439,13
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	120,74	123,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	159,09	162,71
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	203,42	208,06
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	242,62	248,13
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	297,36	304,19
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	324,25	331,77
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	393,99	403,09
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	489,63	500,87
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	508,19	520,09
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	669,99	685,46
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	682,58	698,52
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	758,74	776,57
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	890,82	911,60
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	963,48	986,15
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 071,24	1 096,34
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 152,90	1 180,00
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 252,91	1 282,44
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 352,82	1 384,78
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 478,63	1 513,66
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 683,42	1 722,95
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 797,56	1 839,84
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 883,15	1 927,66
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 121,62	2 171,54
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 269,19	2 322,66
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 603,69	2 664,78
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2 990,02	3 059,55
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	98,47	100,62
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	100,18	102,39
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	105,36	107,68
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	117,07	119,66
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	117,23	119,87
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	148,05	151,36
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	184,43	188,56
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	237,18	242,49
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	263,93	269,86
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	320,91	328,22
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	371,87	380,34
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	431,86	441,72
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	504,84	516,39
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	167,13	170,91
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	252,84	258,78
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	149,34	152,75
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	204,40	209,08
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	225,05	230,28
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	342,33	350,14
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	300,10	307,21
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	365,64	374,26
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	385,77	395,02
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	453,13	464,04
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	507,60	519,86
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	542,55	555,81
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	606,06	620,97
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	689,31	706,23
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	773,10	792,16
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	863,21	884,75
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	948,49	972,16
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 073,80	1 100,50
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 165,78	1 194,92
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 415,85	1 450,49

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 529,35	1 567,24
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 776,80	1 820,82
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 975,60	2 024,56
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	164,26	167,96
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	182,08	186,31
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	203,89	208,69
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	234,21	239,85
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	261,88	268,23
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	293,13	300,30
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	389,81	399,13
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	389,15	398,78
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	450,23	461,35
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	516,32	529,05
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	522,42	535,65
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	576,69	591,36
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	638,00	654,36
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	702,91	721,24
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	765,28	785,29
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	855,72	878,06
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	995,77	1 021,51
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 100,68	1 129,02
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 547,32	1 585,57
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 791,94	1 836,27
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 991,29	2 040,56
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	482,39	493,03
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	636,36	650,71
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	714,11	730,43
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	798,60	816,91
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	966,97	989,28
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 171,51	1 198,80
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 403,92	1 436,79
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 886,91	1 931,28
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 399,84	2 456,85
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 737,63	2 802,87
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 038,07	3 110,70
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 427,61	3 509,75
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	3 774,46	3 865,49
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 266,09	4 368,56
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	390,36	399,09
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	643,87	658,37
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	721,99	738,47
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	812,29	830,87
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	990,22	1 012,99
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 182,90	1 210,41
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 434,93	1 468,42
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1 827,76	1 870,95
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2 420,35	2 477,77
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 765,08	2 830,87
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3 061,90	3 135,08
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	3 457,08	3 539,81
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	3 868,42	3 961,33
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	4 299,50	4 402,64
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	213,63	219,44
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	241,92	248,50
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	272,99	280,48
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	305,62	314,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	377,16	387,55
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,92	45,97
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	9,75	10,02
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 205,23	1 233,44
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 387,30	1 419,49
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 375,96	1 408,40
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 464,02	1 498,65
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 440,25	1 473,16
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 525,36	1 560,31
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 654,86	1 692,87
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 760,89	1 801,45
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0525	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	965,40	988,94
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 026,00	1 051,17
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 105,36	1 132,48
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 202,07	1 231,62
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 182,86	1 210,75
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 258,89	1 288,72
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 364,83	1 397,13
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 481,02	1 516,15
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0533	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 657,54	1 757,57
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 774,05	1 816,81
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 888,32	1 934,27
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 063,40	2 113,60
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 258,29	2 313,32
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 541,56	2 603,83
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 035,28	2 142,87
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 182,12	2 233,05
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 324,78	2 379,46
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 539,39	2 599,11
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 744,52	2 809,27
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 131,21	3 205,27
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 687,59	1 728,10

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 782,07	1 825,23
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 918,10	1 964,71
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 065,63	2 116,01
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 241,48	2 296,18
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 560,63	2 623,28
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 916,28	2 987,82
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 075,26	2 123,53
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 189,63	2 240,94
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 357,84	2 413,25
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 548,50	2 608,54
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 774,34	2 839,70
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 159,23	3 233,85
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 605,59	3 690,92
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 716,29	1 757,52
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 801,30	1 844,79
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 940,64	1 987,85
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 082,46	2 133,24
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 256,93	2 312,52
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 616,36	2 680,57
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 017,55	2 064,81
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 124,93	2 174,90
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 286,61	2 340,74
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 462,26	2 520,63
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 672,73	2 736,28
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 068,06	3 141,30
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	2 838,85	2 907,03
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 978,19	3 050,03
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 129,97	3 205,79
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 160,16	3 236,76
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 634,54	3 723,23
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 146,86	4 248,17
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	4 798,08	4 915,48
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 470,36	3 551,17
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 653,30	3 738,65
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 839,21	3 929,21
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 887,23	3 978,37
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 476,40	4 581,93
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 099,56	5 219,92
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 894,94	6 034,28
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 049,86	1 073,02
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 363,97	1 394,18
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 802,92	1 842,79
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2 047,04	2 092,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 424,76	2 479,20
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1 069,34	1 092,89
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	1 386,83	1 417,49
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	1 731,75	1 770,20
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	2 086,80	2 133,38
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	2 464,52	2 519,76
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 219,23	1 245,78
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 568,32	1 602,61
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 947,64	1 990,41
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2 245,24	2 294,99
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 662,72	2 721,92
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1 239,72	1 266,68
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	1 973,80	2 018,51
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 243,60	2 295,13
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 357,20	2 411,75
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	2 485,00	2 542,94
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	2 783,20	2 848,81
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 024,60	3 096,79
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	3 337,00	3 417,54
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	3 663,60	3 752,76
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	4 018,60	4 117,02
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	2 002,20	2 047,48
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	2 272,00	2 324,10
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	2 399,80	2 455,20
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	2 499,20	2 557,43
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	2 811,60	2 877,78
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	3 067,20	3 140,24
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	3 393,80	3 475,48
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	3 720,40	3 810,70
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	4 089,60	4 189,44
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 158,40	2 206,80
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 442,40	2 497,91
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 570,20	2 629,01
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	2 683,80	2 745,72
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	2 982,00	3 051,59
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 239,02	3 315,50
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	3 564,20	3 649,28
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	3 905,00	3 998,99
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	4 260,00	4 363,24
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 124,67	3 203,24
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3 148,57	3 227,62
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	2 957,28	3 032,57
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	2 986,00	3 061,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	22,92	23,49
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	23,25	23,84
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	52,65	53,96
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	34,18	34,98
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	23,58	24,16
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	34,18	34,99
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	28,29	29,03
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 270,80	6 396,38
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	214,62	218,92
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	119,89	122,71
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,48	0,49
509-1651	медная ГМ 4	шт.	0,95	0,97
509-1652	медная ГМ 6	шт.	1,01	1,03
509-1653	медная ГМ 10	шт.	1,29	1,32
509-1654	медная ГМ 16	шт.	1,51	1,54
509-1655	медная ГМ 25	шт.	2,50	2,56
509-1656	медная ГМ 35	шт.	3,73	3,81
509-1657	медная ГМ 50	шт.	4,25	4,35
509-1658	медная ГМ 70	шт.	5,02	5,13
509-1659	медная ГМ 95	шт.	10,71	10,95
509-1660	медная ГМ 120	шт.	13,89	14,21
509-1661	медная ГМ 150	шт.	19,79	20,24
509-1789	медная ГМ 185	шт.	22,35	22,86
509-1702	медная ГМ 240	шт.	33,50	34,26
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	53,92	55,03
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	74,61	76,12
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	110,44	112,88
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	107,31	109,52
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	194,62	198,92
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	263,22	268,63
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	299,61	305,77
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	354,33	361,61
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	708,64	723,19
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	982,01	1 002,21
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	1 295,91	1 322,54
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 579,32	1 611,83
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	2 366,95	2 415,52
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.	0,93	0,95
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.	1,19	1,21
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.	1,47	1,50
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.	2,04	2,09
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.	2,35	2,41
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.	2,95	3,02
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.	3,81	3,90
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.	4,23	4,32
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.	4,53	4,63
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	560,65	573,45
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	717,99	734,39
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	896,87	917,36
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 393,36	1 425,18
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 574,95	1 610,92
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	2 111,35	2 159,57
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 509,22	2 566,53
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 987,32	3 055,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 745,44	3 830,99
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 677,92	5 807,60
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм²)	шт.	3,62	3,70
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм²)	шт.	4,89	5,00
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	6 803,12	6 963,11
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
509-2818	25 мм	шт.	92,51	94,69
509-2819	32 мм	шт.	146,84	150,30
509-2820	40 мм	шт.	190,52	195,00
509-2821	50 мм	шт.	434,63	444,85
509-2822	63 мм	шт.	686,09	702,23
509-2823	75 мм	шт.	1 055,75	1 080,58
509-2824	90 мм	шт.	1 754,69	1 795,95
509-2825	110 мм	шт.	2 392,68	2 448,95
509-2826	140 мм	шт.	3 758,25	3 846,63
509-2827	160 мм	шт.	4 744,25	4 855,82
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7140	16 мм	шт.	4,34	4,45
509-7141	20 мм	шт.	6,52	6,67
509-7142	25 мм	шт.	11,04	11,30
509-7143	32 мм	шт.	19,82	20,29
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7144	16 мм	шт.	5,97	6,11
509-7145	20 мм	шт.	8,96	9,17
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	39,32	40,12
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	858,12	875,39
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
509-6832	90 мм	компл.	540,71	552,12
509-6833	110 мм	компл.	631,92	645,23
509-6834	160 мм	компл.	1 294,49	1 321,80
509-6835	200 мм	компл.	1 618,42	1 652,51
509-0161	Полоса монтажная	м	15,52	15,99
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	53,10	54,20
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	44,25	45,18
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	2,92	2,99
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	3,29	3,37
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	7,45	7,62
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	2,77	2,84
509-0063	Приспособления монтажные	т	8 220,00	8 446,21
509-0064	Профиль монтажный	м	26,20	27,01
509-0067	Профиль монтажный	шт.	59,13	60,67
509-0065	Профиль монтажный	кг	20,20	20,68
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	44,50	45,75
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	18,59	18,99
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	31,03	31,72
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	53,05	54,26
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	50,84	51,94
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	121,77	124,41
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	50,90	52,03
509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	36,68	37,50
509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	36,15	36,95
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	59,00	60,29
509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	67,25	68,72
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	51,76	52,94
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	шт.	4,26	4,36
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.	4,12	4,21

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	23,45	23,99
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	31,44	32,14
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	51,87	52,98
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	8,13	8,33
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	32,94	33,64
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	40,54	41,39
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	76,01	77,63
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	368,48	375,89
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	42,82	43,69
509-0099	люстровый	шт.	2,73	2,78
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	46,19	47,16
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	22,27	22,75
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	100,64	102,72
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	125,50	128,10
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	154,74	157,95
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	174,04	177,64
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	215,34	219,80
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	269,10	274,71
509-2653	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	13,94	14,23
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	11,13	11,37
509-0262	плашечный	шт.	17,28	17,65
509-5890	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	4,07	4,15
509-5891	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	11,52	11,76
509-5892	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	8,79	8,98
509-5893	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	13,85	14,14
509-5894	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	20,78	21,21
509-5895	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	31,41	32,06
509-5896	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	52,00	53,07
509-2689	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	50,41	51,48
509-5897	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	32,68	33,35
509-5898	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	46,14	47,09
509-5899	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	64,02	65,34
509-5900	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	74,62	76,15
509-5901	клыковой КС-100-1	шт.	35,98	36,73
509-5902	клыковой КС-120-1	шт.	58,08	59,29
509-5903	клыковой КС-185-1	шт.	63,89	65,23
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	шт.	14,01	14,32
509-5905	ЗПС 100-3В	шт.	101,53	103,63
509-5906	ЗПС 120-3В	шт.	109,87	112,14
509-5907	ЗПС 140-3В	шт.	137,90	140,75
509-2690	ЗПС-35-3	шт.	20,61	21,04
509-5729	ЗПС-50-3	шт.	21,02	21,46
509-2691	ЗПС-70-3	шт.	24,22	24,74
509-5908	ЗПС 100-3	шт.	101,09	103,18
509-5909	ЗПС 120-3	шт.	109,39	111,65
509-5910	ЗПС 140-3	шт.	137,30	140,14
509-5911	ЗПС 150-3	шт.	119,39	121,87
509-5912	ЗПС 170-3	шт.	156,16	159,40
509-5913	ЗПС 220-3	шт.	210,48	214,83
509-5914	ЗПС 230-3	шт.	220,27	224,83
509-5915	ЗПС 260-3	шт.	265,54	271,03
509-5916	ЗПС 300-3	шт.	301,75	308,00
509-5917	ЗПС 340-3	шт.	329,67	336,49
509-5918	ЗПС 420-3	шт.	385,49	393,47
509-5919	ЗПС 35-3Г	шт.	8,74	8,93
509-5920	ЗПС 50-3Г	шт.	10,10	10,31
509-5921	ЗПС 70-3Г	шт.	12,63	12,89

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5922	ЗПС 100-3Г	шт.	12,63	12,90
509-5923	ЗПС 120-3Г	шт.	13,67	13,96
509-5924	ЗПС 140-3Г	шт.	17,15	17,52
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	39,27	40,10
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	20,96	21,40
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	53,04	54,13
509-0424	(КС-053-2)	шт.	46,49	47,44
509-0425	053-3	шт.	48,06	49,04
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	18,99	19,39
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	19,97	20,39
509-0446	переходной 069-1	шт.	81,41	83,10
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	106,33	108,54
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	88,68	90,51
Зажим переходной петлевой:				
509-6057	ПП-13	шт.	611,89	624,85
509-6058	ПП-17	шт.	979,89	1 000,64
509-6059	ПП-18	шт.	275,19	281,02
509-6060	ПП-19	шт.	887,70	905,93
509-6061	ПП-21	шт.	279,14	284,94
509-6062	ПП-22	шт.	699,06	713,71
509-6063	ПП-24	шт.	250,01	255,20
509-6064	ПП-25	шт.	572,89	585,02
509-6065	ПП-26	шт.	577,36	589,59
509-6066	ПП-28	шт.	260,23	265,74
509-6067	ПП-30	шт.	284,13	290,15
509-6068	ПП-33	шт.	266,60	272,14
509-6069	ПП-35	шт.	717,96	733,17
509-6070	ПП-36	шт.	363,60	371,30
509-6071	ПП-38	шт.	263,52	269,10
509-6072	ПП-41	шт.	1 279,23	1 305,81
509-6073	ПП-42	шт.	921,35	940,50
509-6074	ПП-43	шт.	1 475,37	1 506,03
509-6075	ПП-44	шт.	295,73	301,88
509-6076	ПП-47	шт.	402,12	410,48
509-6077	ПП-49	шт.	481,96	491,98
509-6078	ПП-51	шт.	393,63	401,81
509-6079	ПП-53	шт.	283,19	289,08
509-6080	ПП-54	шт.	291,69	297,75
509-6081	ПП-56	шт.	191,76	195,75
509-6082	ПП-58	шт.	355,85	363,24
509-6083	ПП-59	шт.	2 962,59	3 024,16
509-6084	ПП-60	шт.	312,72	319,22
509-6085	ПП-61	шт.	306,30	312,66
509-6086	ПП-63	шт.	603,19	615,72
509-6087	ПП-64	шт.	11 736,62	11 980,51
509-6088	ПП-67	шт.	8 539,89	8 717,36
509-6089	ПП-68	шт.	185,28	189,13
509-6090	ПП-69	шт.	3 037,71	3 100,84
509-6091	ПП-74	шт.	414,40	423,01
509-6092	ПП-78	шт.	9 724,75	9 926,83
509-6093	ПП-80	шт.	12 995,70	13 265,76
509-6094	ПП-81	шт.	13 571,44	13 853,47
509-6095	ППТ-1	шт.	800,20	816,83
509-6096	ППТ-2	шт.	847,94	865,56
509-6097	ППТ-3	шт.	908,22	927,10
509-6098	ППР-1	шт.	2 327,39	2 375,75
509-6099	ППР-2	шт.	3 293,87	3 362,32
509-6100	ППР-3	шт.	1 199,90	1 224,84
509-6101	ППР-4	шт.	1 466,90	1 497,38
509-6102	ППР-5	шт.	1 300,23	1 327,25
509-6103	ППР-6	шт.	1 375,08	1 403,65
509-6104	ППР-7	шт.	666,70	680,55

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6105	ППР-8	шт.	1 229,43	1 254,98
509-6106	ППР-9	шт.	983,46	1 003,89
Зажим подвесной:				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	88,68	90,51
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	81,08	82,76
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	60,81	62,09
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	50,68	51,73
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	27,87	28,45
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	30,41	31,04
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	65,55	66,89
509-0429	054	шт.	55,71	56,85
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	57,29	58,47
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	67,29	68,66
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	35,76	36,51
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	60,19	61,42
509-0432	054-2	шт.	60,42	61,65
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	59,42	60,65
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	67,29	68,68
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	70,95	72,44
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	34,06	34,75
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	35,76	36,50
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	88,11	89,89
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.	7,74	7,91
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.	8,54	8,72
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.	9,61	9,81
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	292,76	298,86
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	266,52	272,06
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	190,01	193,96
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	190,01	193,96
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	319,96	326,62
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	191,91	195,90
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	291,50	297,56
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	543,11	554,42
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	421,13	429,90
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	279,17	284,98
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	459,39	468,96
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	527,99	538,98
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	528,94	539,96
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	531,47	542,54
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	648,45	661,95
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 040,75	1 062,42
509-2636	СВС-50-3	шт.	20,61	21,03
509-2686	СВС-70-3	шт.	22,39	22,86
509-5789	СВС-100-3	шт.	24,38	24,89
509-5790	СВС-108-1	шт.	27,91	28,49
509-5791	СВС-120-3	шт.	26,73	27,29
509-5792	СВС-135-3	шт.	27,91	28,49
509-5793	СВС-150-3	шт.	30,55	31,18
509-5794	СВС-200-3	шт.	35,55	36,29
509-5795	СВС-300-3	шт.	44,36	45,28
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	8,69	8,87
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	11,18	11,42
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	12,41	12,68
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	24,21	24,74
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	53,54	54,67
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	49,97	51,05
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	64,86	66,26
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	154,37	157,58
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	65,18	66,56
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	155,98	159,22
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	115,81	118,26
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	175,44	179,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	111,10	113,45
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	196,53	200,61
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	194,58	198,62
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	117,34	119,82
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	312,30	318,79
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	312,30	318,79
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	310,62	317,18
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	676,05	690,33
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	188,00	191,90
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	249,91	255,10
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	308,05	314,45
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	351,95	359,26
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	681,95	696,12
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	80,62	82,29
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	94,53	96,49
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	145,44	148,45
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	130,26	132,96
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	281,70	287,53
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	371,81	379,51
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	456,84	466,30
Зажим опорный:				
509-6053	АА-4-3	шт.	62,33	63,61
509-6054	АА-5-3	шт.	66,29	67,65
509-2692	АА-6-3	шт.	33,67	34,36
509-6055	2АА-4-3	шт.	72,40	73,87
509-6056	2АА-5-3	шт.	77,27	78,84
509-2693	2АА-6-3	шт.	36,45	37,21
Зажим поддерживающий:				
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	116,69	119,11
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	31,05	31,69
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	31,05	31,69
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	31,05	31,69
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	215,08	219,51
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	42,82	43,71
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	21,27	21,71
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	18,76	19,15
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.	26,48	27,03
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.	28,72	29,31
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	160,63	164,03
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.	333,62	340,52
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.	333,62	340,49
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.	333,62	340,52
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.	2 521,24	2 573,33
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	302,46	308,75
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.	385,02	392,98
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.	432,38	441,31
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.	573,94	585,80
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.	401,44	409,73
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.	422,71	431,44
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.	483,67	493,65
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	1 094,09	1 116,48
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 887,34	1 926,28
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.	690,23	704,61
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 210,33	1 235,53
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.	251,42	256,61
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.	269,85	275,42
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.	216,02	220,48
509-2680	спиральный РС-15, 4П11	шт.	319,55	326,21
Зажим ремонтный:				
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	47,11	48,08
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	109,07	111,33
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	126,46	129,08
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	134,37	137,15

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	181,47	185,23
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	201,40	205,57
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	228,91	233,65
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	256,09	261,40
509-5931	РАС-95-4А	шт.	29,37	29,99
509-5932	РАС-120-4А	шт.	31,42	32,08
509-5933	РАС-150-4А	шт.	41,33	42,20
509-5934	РАС-185-4А	шт.	42,46	43,35
509-5935	РАС-205-4А	шт.	45,45	46,40
509-5936	РАС-330-4А	шт.	95,20	97,20
509-5937	РАС-500-5А	шт.	107,36	109,61
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	384,30	392,35
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	469,80	479,64
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	70,16	71,60
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	41,59	42,45
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	67,34	68,74
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	94,39	96,35
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	59,16	60,38
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	145,10	148,12
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	48,28	49,31
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	48,96	50,00
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	99,29	101,35
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	519,48	530,30
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	701,29	715,89
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	941,19	960,79
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 123,73	1 147,12
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12х35 мм ²	компл.	60,03	61,27
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	30,44	31,06
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	20,47	20,89
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	16,52	16,86
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	15,24	15,56
509-0409	(КС-046-1)	шт.	21,28	21,72
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	22,14	22,59
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	20,44	20,86
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	32,94	33,62
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	116,55	118,97
509-6989	СЗ-III А	шт.	25,34	25,87
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	41,38	42,29
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	111,79	114,07
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	19,33	19,82
509-0447	цанговый 085	шт.	292,05	297,93
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	68,11	69,53
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	31,44	32,13
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	42,82	43,74
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	39,85	40,67
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	38,31	39,09
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	42,96	43,84
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	33,32	34,07
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 571,68	1 603,75
Зажим аппаратный прессуемый:				
509-5943	A1A-50-2	шт.	18,04	18,41
509-5944	A1A-70-2	шт.	19,00	19,39
509-5945	A1A-95-2	шт.	20,61	21,03
509-5946	A1A-120-2	шт.	25,77	26,30
509-5947	A1A-150-2	шт.	30,11	30,72
509-5948	A1A-185-2	шт.	31,88	32,53
509-5949	A1A-240-2	шт.	36,23	36,98
509-5950	A2A-35-2	шт.	24,11	24,60
509-5951	A2A-50-2	шт.	25,15	25,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5952	A2A-70-2	шт.	23,35	23,83
509-5953	A2A-95-2	шт.	24,15	24,64
509-5954	A2A-120-2	шт.	25,77	26,31
509-5955	A2A-150-2	шт.	30,11	30,73
509-5956	A2A-185-2	шт.	31,88	32,54
509-5957	A2A-240-2	шт.	36,23	36,98
509-5958	A2A-300-2	шт.	52,16	53,23
509-2838	A2A-400-2	шт.	42,50	43,38
509-2839	A2A-600-2	шт.	52,70	53,79
509-5959	A4A-70-2	шт.	21,58	22,02
509-5960	A4A-95-2	шт.	25,77	26,31
509-5961	A4A-120-2	шт.	28,50	29,09
509-2840	A4A-120-8	шт.	27,20	27,76
509-5962	A4A-150-2	шт.	30,11	30,73
509-5963	A4A-185-2	шт.	34,46	35,17
509-5964	A4A-240-2	шт.	37,04	37,80
509-2841	A4A-240-8	шт.	34,52	35,24
509-2842	A4A-300-2	шт.	51,83	52,91
509-2843	A4A-400-2	шт.	55,45	56,60
509-2844	A4A-600-2	шт.	62,88	64,19
509-5965	2A2A-300-1	шт.	257,03	262,33
509-5966	2A2A-300-4	шт.	276,80	282,50
509-5967	2A2A-500-1	шт.	305,83	312,14
509-5968	2A4A-300-3	шт.	318,60	325,18
509-5969	2A4A-300-4	шт.	318,60	325,18
509-5970	2A4A-500-3	шт.	419,02	427,67
509-5971	2A4A-500-4	шт.	419,02	427,67
509-5972	2A6A-300-3	шт.	397,55	405,75
509-5973	2A6A-300-4	шт.	397,55	405,75
509-5974	2A6A-500-3	шт.	457,85	467,29
509-5975	2A6A-500-4	шт.	457,85	467,29
509-5976	2A6A-600-3	шт.	533,99	545,01
509-5977	2A6A-600-4	шт.	533,99	545,01
509-5978	3A2A-500-3	шт.	581,85	593,84
509-2845	3A2A-500-3A	шт.	438,43	447,56
509-5979	3A2A-500-4	шт.	595,20	607,48
509-2846	3A2A-500-4A	шт.	458,12	467,66
509-5980	3A2A-600-3	шт.	781,34	797,46
509-5981	3A2A-600-4A	шт.	781,34	797,46
509-5982	3A4A-300-2	шт.	1 007,27	1 028,03
509-5983	3A4A-300-3	шт.	1 037,79	1 059,18
509-2847	3A4A-400-2	шт.	774,09	790,20
509-5984	3A4A-400-3	шт.	1 130,45	1 153,76
509-5985	3A4A-600-2	шт.	1 159,07	1 182,98
509-5986	3A4A-600-3	шт.	1 512,54	1 543,74
509-5987	A2АП-500-2	шт.	367,99	375,58
509-5988	A2АП-640-1	шт.	591,16	603,35
509-5989	A4АП-500-1A	шт.	296,30	302,41
509-5990	A4АП-640-1	шт.	627,00	639,93
509-5991	A6АП-640-1	шт.	938,05	957,40
509-5992	A6АП-640-2	шт.	1 015,23	1 036,17
509-5993	A6АП-640-3	шт.	902,20	920,81
509-5994	2A4АП-500-1	шт.	591,17	603,36
509-5995	2A6АП-500-3	шт.	953,31	972,98
509-5996	2A6АП-500-4	шт.	953,31	972,98
509-5997	2A6АП-640-1Б	шт.	1 800,19	1 837,32
509-5998	2A6АП-640-2	шт.	1 890,20	1 929,19
509-5999	3A2АП-500-3	шт.	1 177,25	1 201,53
509-6000	3A2АП-500-4	шт.	1 087,54	1 109,97
509-6032	3AАП-500-1	шт.	871,74	889,72
509-6033	3OАП-500-1	шт.	981,61	1 001,85
509-6034	4A6АП-640-1	шт.	3 568,59	3 642,20
509-6035	4A6АП-640-5	шт.	4 466,13	4 558,25
509-6036	4A6АП-640-6	шт.	4 605,14	4 700,13

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Зажим аппаратный штыревой:				
509-6037	АШМ-1-1	шт.	255,90	261,12
509-6038	АШМ-2-1	шт.	241,95	246,89
509-6039	АШМ-3-1	шт.	276,25	281,89
509-6040	АШМ-4-1	шт.	302,35	308,53
509-6041	АШМ-5-1	шт.	378,39	386,12
509-6042	АШМ-5-2	шт.	862,97	880,58
509-2848	АШМ-12-1	шт.	116,36	118,78
509-6043	АШМ-16-1	шт.	245,06	250,06
509-6044	АШМ-20-1	шт.	259,30	264,59
509-6045	АШМ-27-1	шт.	245,54	250,57
509-6046	АШМ-30-1	шт.	341,52	348,48
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	52,75	53,83
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,06	3,16
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	7,23	7,37
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	6,17	6,29
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:				
509-3645	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	14,27	14,57
509-3646	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	15,84	16,17
509-3647	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	13,79	14,08
509-3648	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	24,27	24,77
509-3649	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	39,19	39,99
509-3650	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	45,97	46,91
509-3651	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	51,90	52,96
509-3652	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	47,44	48,42
509-3653	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	77,06	78,63
509-3654	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	101,77	103,85
509-3655	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	9,32	9,52
509-3656	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	12,41	12,67
509-3657	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	15,53	15,85
509-3658	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	24,94	25,45
509-3659	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	26,84	27,40
509-3660	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	57,99	59,17
509-3661	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	39,76	40,58
509-3662	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	64,57	65,90
509-3663	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	31,93	32,58
509-3664	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	31,94	32,59
509-3665	10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	33,60	34,28
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
509-3666	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.	7,93	8,09
509-3667	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.	15,87	16,20

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3668	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.	2,48	2,53
509-3669	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.	4,95	5,05
509-3670	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.	13,47	13,75
509-3671	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	шт.	12,34	12,60
509-3672	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	шт.	22,87	23,34
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	5,85	5,97
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	19,13	19,52
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	198,36	202,36
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	61,37	62,66
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	49,70	50,75
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	69,35	70,81
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	133,54	136,35
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	48,54	49,56
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	59,53	60,77
509-5832	клиновой НКК-1-1	шт.	49,95	51,00
509-5833	клиновой НКК-2-1	шт.	105,03	107,23
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	258,84	264,23
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	291,55	297,62
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	413,34	421,94
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	482,35	492,39
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	390,22	398,34
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	319,16	325,81
509-5837	НС-50-3	шт.	68,58	70,01
509-2683	НС-70-3	шт.	73,94	75,48
509-5838	НС-100-3	шт.	109,65	111,93
509-5839	НС-108-1	шт.	109,65	111,93
509-5840	НС-120-3	шт.	109,65	111,93
509-5841	НС-150-3	шт.	77,08	78,70
509-5842	НС-140-3	шт.	113,03	115,39
509-5843	НС-220-3	шт.	452,04	461,47
509-5844	НС-230-3	шт.	463,46	473,13
509-5845	НС-260-3	шт.	478,46	488,45
509-5846	НС-300-3	шт.	590,57	602,89
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	127,97	130,63
509-5847	НАС-300-1	шт.	162,29	165,65
509-2829	НАС-330-1	шт.	142,59	145,55
509-2830	НАС-330-2	шт.	156,31	159,57
509-2831	НАС-400-1	шт.	167,52	171,00
509-2832	НАС-450-1	шт.	186,40	190,28
509-2833	НАС-500-1	шт.	186,40	190,28
509-2834	НАС-600-1	шт.	265,44	270,96
509-2835	НАС-700-1	шт.	372,61	380,37
509-2836	НАС-800-1	шт.	439,10	448,24
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	683,58	697,81
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	160,67	164,00
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	187,10	190,97
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	257,71	263,05
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	485,98	496,05
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	602,54	615,02
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 941,11	1 981,31
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 941,11	1 981,31
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	599,80	612,22
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	635,29	648,44
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 165,43	1 189,56
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	204,34	208,58
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	204,34	208,58
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	226,73	231,44

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	214,26	218,71
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	214,26	218,71
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	255,83	261,14
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	262,86	268,31
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	262,86	268,31
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	392,70	400,85
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	743,51	759,40
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	1 587,89	1 621,82
Зажим ответвительный:				
509-5867	ОА 35-1	шт.	17,25	17,61
509-5868	ОА 50-1	шт.	16,40	16,74
509-5869	ОА 50-2	шт.	47,80	48,78
509-5870	ОА 70-1	шт.	16,75	17,10
509-5871	ОА 70-2	шт.	53,86	54,96
509-5872	ОА 95-1	шт.	18,38	18,76
509-5873	ОА 95-2	шт.	52,69	53,76
509-5874	ОА 120-1	шт.	18,84	19,23
509-5875	ОА 120-2	шт.	56,52	57,68
509-5876	ОА 150-1	шт.	19,60	20,00
509-5877	ОА 150-2	шт.	69,43	70,85
509-5878	ОА 185-1	шт.	27,13	27,68
509-5879	ОА 185-2	шт.	82,90	84,60
509-5880	ОА 240-1	шт.	34,66	35,37
509-5881	ОА 240-2	шт.	84,83	86,57
509-5882	ОА 300-1	шт.	82,12	83,80
509-5883	ОА 300-2	шт.	125,07	127,63
509-2849	ОА-400-1	шт.	50,57	51,62
509-2695	ОА-400-2	шт.	76,03	77,61
509-2850	ОА-600-1	шт.	67,97	69,38
509-2851	ОА-600-2	шт.	104,54	106,71
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	630,32	643,21
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	573,70	585,44
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	630,32	643,21
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 747,52	1 783,27
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 602,21	1 634,99
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	1 546,07	1 577,70
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	101,45	103,54
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	111,80	114,11
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	157,33	160,58
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	146,20	149,25
509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	6,94	7,09
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	26,17	26,71
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 449,00	3 522,01
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	467,26	478,71
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	4,59	4,69
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	4,59	4,69
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	4,74	4,85
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	4,74	4,85
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	16,65	17,00
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	35,88	36,63
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	36,74	37,52
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	88,50	90,58
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	154,00	158,37
Зажим для короба:				
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	23,04	23,51
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	26,08	26,61
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	26,08	26,61
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	21,23	21,68
509-0044	изолирующие	10 шт.	16,53	16,88
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	133,96	136,83
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	358,51	366,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	433,33	442,69
509-1073	полиэтиленовые	шт.	5,96	6,09
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	0,88	0,90
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	125,14	127,90
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	51,45	52,62
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	9,76	10,01
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	99,72	102,05
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	187,11	191,61
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	68,95	70,44
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	113,78	116,33
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	88,64	90,90
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	134,75	137,93
509-6109	К2-7-1С	шт.	37,10	37,94
509-6110	К2-12-2	шт.	50,53	51,67
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	97,23	99,44
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	361,24	369,53
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	400,77	409,77
509-6112	2КД-7-1С	шт.	56,82	58,06
509-6113	2КД-12-1С	шт.	553,10	565,19
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	286,31	292,52
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	411,11	420,46
509-6116	3К2-21-3	шт.	3 235,97	3 306,66
509-6117	2КД-16-2А	шт.	909,18	928,99
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	85,92	88,18
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	136,34	139,61
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	170,50	175,06
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	279,99	286,74
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	1 776,00	1 813,64
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	1 979,50	2 021,21
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	1 809,30	1 847,85
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	2 020,94	2 063,73
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	92,28	94,73
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	147,33	150,88
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	147,74	151,46
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	220,93	226,11
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	202,38	206,52
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	1 667,45	1 707,16
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	1 995,04	2 041,31
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	85,92	88,17
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	136,34	139,60
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	288,14	295,72
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	443,51	454,20
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	501,58	514,46
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	772,42	790,71
Кронштейн контактной сети:				
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	96,28	98,27
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	96,28	98,27
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	96,28	98,28
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	886,82	905,23
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	912,16	931,09
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 038,85	1 060,40
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 393,58	1 422,35
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	1 520,27	1 551,82
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	1 722,97	1 758,85
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	1 773,64	1 810,43

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	1 951,01	1 991,49
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	2 128,37	2 172,54
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	2 153,71	2 198,41
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	2 255,06	2 301,93
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	2 356,41	2 405,30
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы ¾ к песту (КС-031)	шт.	24,52	25,04
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	шт.	23,30	23,80
509-0027	Муфта крепления трубы 1 ½ к песту (КС-033)	шт.	32,38	33,07
509-0030	Муфты натяжные	шт.	107,96	110,43
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	33,63	34,40
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	61,46	63,02
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	198,86	203,66
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	210,12	215,20
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,63	0,64
Муфты соединительные диаметром:				
509-2150	160 мм	шт.	29,87	30,67
509-2151	200 мм	шт.	46,17	47,41
509-2152	250 мм	шт.	99,57	102,00
509-2153	315 мм	шт.	150,47	154,11
509-2154	400 мм	шт.	306,16	313,36
509-2155	500 мм	шт.	476,88	488,09
509-2156	630 мм	шт.	671,27	687,05
509-0028	Муфта соединительная ¾ (КС-027)	шт.	24,52	25,03
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	24,52	25,03
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	66,41	67,87
509-0175	Устройство натяжное	компл.	134,69	137,78
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,38	7,54
509-1277	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	10,81	11,05
509-1278	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	12,66	12,93
509-1279	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	41,66	42,57
509-1280	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	53,53	54,70
509-1281	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	72,78	74,37
509-1282	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	128,67	131,49
509-1283	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	228,87	233,89
509-1284	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	342,78	350,29
509-1285	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	469,34	479,61
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	901,01	921,99
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	шт.	61,79	63,17
509-1522	25 мм	шт.	82,39	84,23
509-1523	32 мм	шт.	93,98	96,08
509-1524	40 мм	шт.	151,90	155,30
509-1525	50 мм	шт.	200,82	205,31
509-1526	63 мм	шт.	280,63	286,91
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
509-6821	32/25 мм	шт.	89,67	91,73
509-6822	110/90 мм	шт.	389,89	398,86
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	472,53	483,40
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	37,75	38,59
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	36,50	37,31
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	65,68	67,08
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	67 718,00	69 148,72
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	60 940,00	62 235,16
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	60 810,00	62 102,56
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	65 680,00	67 069,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	68 406,76	69 851,25
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	67 300,40	68 722,77
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	28 426,37	29 071,25
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	26 535,24	27 142,30
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	24 728,91	25 299,85
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	24 496,60	25 062,89
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	28 902,11	29 556,51
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	26 614,05	27 222,69
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	89,96	92,46
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	1,72	1,76
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	2,07	2,12
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	3,45	3,53
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	4,42	4,53
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	4,77	4,89
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	6,17	6,31
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	9,47	9,69
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	7,90	8,10
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	8,84	9,06
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	11,20	11,48
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	1000 шт.	2 583,71	2 640,39
509-1759	ТАМ-25	1000 шт.	3 014,33	3 080,25
509-1760	ТАМ-35	1000 шт.	3 502,36	3 580,14
509-1761	ТАМ-50	1000 шт.	4 593,27	4 694,25
509-1762	ТАМ-70	1000 шт.	5 626,75	5 750,29
509-1763	ТАМ-95	1000 шт.	6 976,02	7 129,77
509-1764	ТАМ-120	1000 шт.	8 440,13	8 625,23
509-1765	ТАМ-150	1000 шт.	9 473,61	9 684,09
509-1766	ТАМ-185	1000 шт.	9 473,61	9 686,12
509-1767	ТАМ-240	1000 шт.	10 047,77	10 278,23
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	9,72	9,95
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	22,51	23,02
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,49	1,52
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	3,10	3,17
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	4,24	4,34
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	5,55	5,68
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,47	0,48
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	2,41	2,47
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,77	0,80
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	4,51	4,62
509-0043	медные ТМ-4	шт.	1,33	1,37
509-1472	медные ТМ-6	шт.	1,67	1,71
509-1473	медные ТМ-10	шт.	3,33	3,41
509-1474	медные ТМ-16	шт.	3,36	3,44
509-1577	медные ТМ-25	шт.	2,85	2,93
509-1578	медные ТМ-35	шт.	4,88	5,00
509-1579	медные ТМ-50	шт.	5,51	5,64
509-1580	медные ТМ-70	шт.	6,36	6,51
509-1581	медные ТМ-95	шт.	11,75	12,03
509-1582	медные ТМ-120	шт.	17,30	17,71
509-1583	медные ТМ-150	шт.	25,10	25,69
509-1584	медные ТМ-185	шт.	30,49	31,21
509-1585	медные ТМ-240	шт.	51,38	52,59
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.	1,00	1,02
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,29	1,32

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,66	2,72
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.	3,18	3,25
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.	4,40	4,50
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.	6,25	6,40
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,91	7,07
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.	8,13	8,31
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.	15,38	15,73
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.	22,73	23,25
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.	32,75	33,51
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	19,07	19,52
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.	39,07	39,96
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.	67,97	69,52
509-3678	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,72	1,76
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	5,75	5,88
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	7,08	7,23
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	11,43	11,67
509-3682	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	14,27	14,57
509-3683	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	19,51	19,91
509-3684	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	27,65	28,21
509-3685	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	18,85	19,24
509-3686	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	50,07	51,08
509-3687	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	40,39	41,21
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	26,16	26,78
509-0042	медные соединительные	шт.	1,40	1,43
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	56,10	57,29
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	56,10	57,29
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 ½" из оцинкованной стали	шт.	142,80	145,69
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 ½" из нержавеющей стали	шт.	156,06	159,22
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	89,20	91,06
509-0154	Медь для присадки	кг	84,87	86,63
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	178,25	181,89
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	288,12	293,97
509-0084	Припой	кг	70,97	72,45
509-0062	Припой ЛОК	кг	132,60	135,31
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,98	6,11
509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	шт.	5,22	5,33
509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	шт.	3,91	3,99
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	шт.	5,99	6,13
509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	шт.	14,36	14,70
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	шт.	3,90	3,99
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	шт.	3,24	3,32
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	шт.	3,36	3,44
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	шт.	3,36	3,44
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	шт.	4,41	4,52
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	шт.	7,31	7,49
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	шт.	7,03	7,19
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	шт.	5,99	6,13
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	шт.	10,13	10,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	2,84	2,91
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	12,69	12,98
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	37,75	38,63
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	48,01	49,03
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м²	19,27	20,11
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м²	17,25	17,64
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м²	18,81	19,22
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	15 651,62	16 025,25
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	2,89	2,95
509-0159	Подвес тросовой	шт.	13,10	13,48
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	62 072,42	63 407,04
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	53,83	55,15
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	124,18	126,91
Подвес многоорликовый:				
509-6118	П4Р-12-1	шт.	7 116,75	7 268,20
509-6119	П4Р-25-1	шт.	9 168,97	9 363,98
509-6120	П4Р-30-1	шт.	16 768,47	17 125,11
509-6121	П4Р-45-1	шт.	18 426,82	18 818,83
509-0073	Подвесы	100 шт.	769,60	785,15
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 274,34	1 301,85
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	101,35	103,51
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	146,82	149,97
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	111,49	113,89
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	207,77	212,14
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	121,62	124,26
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	304,05	310,58
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	304,05	310,56
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	342,06	349,30
Рог разрядный:				
509-6171	Р-2-120	шт.	43,54	44,46
509-6172	РР-35	шт.	37,13	37,91
509-6173	РР-55	шт.	39,15	39,97
509-6174	РР-88	шт.	39,82	40,66
509-6175	РР-130	шт.	39,78	40,62
509-6176	РР-156	шт.	45,65	46,61
509-6177	РР-168	шт.	50,19	51,26
509-6178	РР-205	шт.	50,19	51,26
509-6179	РР-212	шт.	50,19	51,26
509-6180	РР-357	шт.	53,53	54,66
509-6181	РР-412	шт.	54,20	55,35
509-6182	РР-470	шт.	54,20	55,35
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	57,55	58,76
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	58,22	59,45
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	62,57	63,89
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	64,57	65,93
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	65,58	66,96
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	67,25	68,67
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	67,25	68,67
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	68,92	70,38
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	68,92	70,38
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	38,55	39,40
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	71,27	72,78
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	74,28	75,85
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	79,63	81,31
509-6195	нижний РРН-55	шт.	46,15	47,11
509-6196	нижний РРН-88	шт.	46,15	47,11

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2945	нижний РРН-130	шт.	27,54	28,15
509-6197	нижний РРН-250	шт.	53,69	54,83
509-6198	нижний РРН-312	шт.	55,43	56,60
509-6199	нижний РРН-357	шт.	56,56	57,75
509-6200	нижний РРН-412	шт.	57,69	58,91
509-6201	нижний РРН-470	шт.	59,07	60,31
509-0166	Серьга	шт.	9,35	9,55
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	6,98	7,14
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	8,59	8,78
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	13,53	13,81
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	20,57	20,99
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	35,28	36,01
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	139,62	142,48
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	13,34	13,62
Балласт:				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	144,33	147,67
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	179,40	183,45
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	624,89	638,33
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	684,27	698,99
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	884,42	903,44
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	684,27	698,99
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 030,94	1 053,11
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 114,61	1 138,58
509-6243	БП-50-1	шт.	1 030,94	1 053,11
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	1 962,84	2 005,03
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	1 962,84	2 005,03
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	1 962,84	2 005,03
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	386,35	394,66
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	798,28	815,44
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	798,28	815,44
Группа: Прочие изделия				
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:				
509-4602	20-M10x100/20	т	883 658,23	901 745,80
509-4603	22-M12x125/30	т	670 311,60	684 032,19
509-4604	22-M12x125/50	т	646 596,35	659 831,51
509-4605	30-M16x190/40	т	349 769,26	356 928,67
509-4606	30-M16x190/60	т	399 853,54	408 038,13
509-4607	37-M20x250/50	т	565 088,10	576 654,87
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	283,79	289,60
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:				
509-4608	M12/25	т	496 942,33	507 114,23
509-4609	M16/25	т	443 764,92	452 848,33
509-4610	M20/30	т	564 197,21	575 745,74
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	52,24	53,31
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	364 545,83	372 007,71
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	256 445,40	261 694,58
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	310 719,84	317 079,95
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	33,95	34,65
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	88,17	89,97
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	364,34	371,67
Шпилька анкерная Hilti:				
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	215,12	219,52
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	115,55	117,91
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	38,56	39,35
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	128,34	130,97
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	338,02	344,92
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	534,16	545,10
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	35,81	36,55
509-2977	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	44,42	45,34
509-2978	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	54,40	55,53

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2979	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	47,60	48,59
509-2980	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	56,66	57,84
509-2981	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	68,00	69,43
509-2982	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	68,68	70,11
509-2983	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	82,73	84,47
509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	109,02	111,32
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
509-3673	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	3,24	3,30
509-3674	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	5,14	5,24
509-3675	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	7,62	7,78
509-3676	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	7,81	7,98
509-3677	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	13,55	13,83
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	29,73	30,36
509-1422	Базовое основание марки В401LL, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	100,26	102,40
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,05	0,05
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	26,66	27,23
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	50,62	52,11
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	130,39	133,63
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	90,50	92,81
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	6,87	7,04
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	66,18	67,67
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	12,77	13,04
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	1,77	1,82
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	25,46	26,10
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	2,78	2,84
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	8,64	8,82
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	2,78	2,84
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	2,78	2,84
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:				
509-5777	25 мм	шт.	0,32	0,33
509-6491	32 мм	шт.	0,66	0,67
509-5778	50 мм	шт.	1,16	1,18
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	6,41	6,55
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	17,92	18,30
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	21,06	21,50
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	21,06	21,52
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	21,06	21,52
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	886,82	905,49
509-6882	КД 10 П	шт.	886,82	905,79
509-6883	КД 20	шт.	1 266,89	1 293,76
509-6884	КД 20 П	шт.	1 266,89	1 293,83
509-6885	КД 10/25	шт.	633,44	646,85
509-6886	КД 10/25 П	шт.	633,44	646,88
509-6887	КД 25/45	шт.	810,81	827,91
509-6888	КД 25/45 П	шт.	810,81	827,92
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	658,78	672,70
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	633,44	646,79
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	36,87	37,65
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	55,17	56,33
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	15,72	16,11
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	88,88	90,74
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	506,76	517,54
509-6892	1,5 м	шт.	658,78	672,79
509-6893	2,5 м	шт.	1 037,04	1 059,02
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	57,79	59,02
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	6 469,94	6 606,22
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,58	0,59
509-0217	Замок 078-1	шт.	4,58	4,67
Звонок:				
509-1287	беспроводной марки АГ305А Космос	шт.	45,09	46,03

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	шт.	46,12	47,07
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	шт.	61,55	62,82
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	шт.	52,58	53,67
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	шт.	68,80	70,23
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	81,47	83,16
509-1293	беспроводной марки Е-111	шт.	59,44	60,69
509-1294	беспроводной марки Е-112	шт.	59,44	60,69
509-1295	беспроводной марки Е-113	шт.	50,37	51,44
509-1254	электрический с кнопкой	шт.	44,08	45,04
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.	103,21	105,40
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	108,79	111,06
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	117,86	120,31
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	108,79	111,04
509-4576	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	21,60	22,05
509-4577	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	56,16	57,33
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	55,53	56,69
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	60,30	61,56
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	117,99	120,46
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	38,01	38,88
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	40,54	41,47
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	91,22	93,34
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	98,82	101,05
509-6924	планочный И-1,7	шт.	101,35	103,71
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	108,82	111,39
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	126,69	129,52
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	55,74	57,06
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	83,61	85,56
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	91,22	93,33
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	73,48	75,17
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	684,12	700,00
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	962,83	985,27
509-6933	СИ-6М	шт.	785,47	803,81
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.	785,47	803,82
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.	2 001,68	2 048,54
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.	2 001,68	2 048,65
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	2 001,68	2 047,61
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.	1 748,31	1 789,35
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	1 748,31	1 789,03
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	1 697,63	1 737,57
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	123,97	126,83
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	56,85	58,11
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	67,71	69,21
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	89,25	91,22
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	97,40	99,55
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	324,43	331,60
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	469,64	479,95
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	195,67	200,04
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	162,13	165,75
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	145,36	148,60
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	110,71	113,07
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	166,56	170,27
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	186,47	190,64
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	186,47	190,63
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	201,86	206,37
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	95,47	97,50
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	111,02	113,38
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	114,38	116,81
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	110,71	113,07
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	317,91	325,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	363,35	371,50
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	446,63	456,68
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	348,14	356,09
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	408,79	418,02
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	48,34	49,37
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	600,28	613,26
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	800,54	817,79
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	127,75	130,54
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	131,21	134,08
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	120,28	122,91
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	120,28	122,91
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	130,07	132,92
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	166,07	169,73
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	38,49	39,33
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	53,93	55,11
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	91,42	93,42
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	153,09	156,44
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	122,36	125,03
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	126,62	129,39
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	253,28	258,38
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	166,59	169,95
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	220,65	225,09
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	1 577,96	1 609,55
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,14	8,31
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	16,21	16,55
509-1903	ИО-102-5	шт.	16,95	17,31
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	14,73	15,06
509-3842	ИО 102-6П	шт.	40,80	41,67
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	8,84	9,03
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	8,84	9,03
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	6,91	7,06
509-3844	ИО 102-15	шт.	15,64	15,96
509-1907	ИО-102-15/1	шт.	15,64	15,97
509-3845	ИО 102-16	шт.	10,65	10,87
509-3846	ИО 102-16/1	шт.	10,29	10,51
509-1908	ИО-102-16/2	шт.	7,93	8,10
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	28,11	28,71
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.	68,00	69,46
509-3848	ИО 102-20/А3П	шт.	41,48	42,37
509-3849	ИО 102-20/А3М	шт.	79,33	81,04
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.	80,46	82,17
509-3851	ИО 102-20/Б3П	шт.	40,34	41,21
509-3852	ИО 102-20/Б3М	шт.	74,80	76,42
509-3853	ИО 102-21	шт.	17,00	17,35
509-3854	ИО 102-26П	шт.	22,62	23,11
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	27,20	27,78
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	26,97	27,55
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	34,68	35,42
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	33,32	34,04
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	28,33	28,94
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	37,40	38,20
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	142,79	145,76
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	143,56	146,53

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3863	ИО 102-28	шт.	25,99	26,55
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	шт.	22,21	22,68
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	34,68	35,42
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	99,05	101,17
509-7208	ИО 102-32 "Полнос"	шт.	5,98	6,11
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	34,68	35,43
509-1910	ОКНО-5	шт.	177,92	181,66
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	310,63	316,86
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	530,37	541,62
509-1911	КУКЛА-Л	шт.	124,66	127,32
509-3868	ДПМ-1	шт.	100,05	102,18
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	209,86	214,34
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	29,24	29,87
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	33,09	33,81
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	31,19	31,85
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	36,26	37,06
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	35,38	36,14
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	43,52	44,47
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	35,38	36,14
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	43,52	44,47
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	31,19	31,85
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	36,26	37,06
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	36,91	37,70
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	46,24	47,25
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	140,89	143,86
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	81,60	83,35
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	239,12	244,41
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	11,75	12,01
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	239,12	243,92
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	128,06	130,64
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	320,26	327,18
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	125,34	127,86
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	110,15	112,57
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	139,39	142,42
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	161,71	165,23
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	98,82	100,81
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	67,77	69,14
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	201,27	205,31
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	99,27	101,45
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	99,27	101,45
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	99,27	101,45
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	110,61	113,02
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	109,25	111,65
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	138,54	141,55
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	71,88	73,45
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	135,99	139,01
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	104,97	107,29
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	49,18	50,27
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	76,92	78,62
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	124,89	127,64
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	140,07	143,15
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	339,98	347,42
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	365,14	373,10
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.А	шт.	282,68	288,77
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	шт.	259,61	265,20

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	289,92	296,20
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	262,10	267,77
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 217,13	1 241,51
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	1 618,16	1 653,02
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	215,55	220,26
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	166,14	169,77
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	502,04	512,10
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	187,44	191,47
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	176,79	180,59
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	233,00	238,00
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	233,00	238,00
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	170,60	174,36
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	358,57	365,76
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	120,58	123,00
509-3917	ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	120,58	123,00
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	120,58	123,00
509-3919	ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	121,26	123,70
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	121,16	123,59
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	121,16	123,59
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	150,50	153,72
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	150,50	153,72
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	150,50	153,72
509-3926	ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	197,19	201,40
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	111,74	114,13
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	111,74	114,13
509-3929	ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	108,01	110,34
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	143,93	147,00
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	143,93	147,00
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	143,93	147,00
509-3933	ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	150,58	153,60
509-3934	ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	223,32	228,09
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.	153,90	157,20
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-III-1"	шт.	153,90	157,20
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	132,59	135,43
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	133,48	136,35
509-3937	"Икар-1А"	шт.	180,19	184,09
509-3938	"Икар-1Б"	шт.	173,05	176,80
509-3939	"Икар-2А"	шт.	118,31	120,85
509-3940	"Икар-2Б"	шт.	113,10	115,54
509-7212	"Икар-2/1"	шт.	108,59	110,98
509-7213	"Икар-4"	шт.	131,21	134,10
509-7214	"Икар-5А"	шт.	210,39	214,91
509-3941	"Рapid"	шт.	63,46	64,82
509-7215	"Рapid" вариант 2	шт.	54,75	55,95
509-7216	"Рapid" вариант 4	шт.	66,29	67,73
509-7217	"Рapid-3"	шт.	67,87	69,35
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	шт.	69,68	71,20
509-3942	"Лигард ИК"	шт.	49,86	50,94
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	1 561,64	1 594,99
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	1 561,64	1 594,99
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	1 561,64	1 594,99
509-3946	ИД-30	шт.	413,64	422,57
509-3947	ИД-50	шт.	573,66	585,94
509-3948	ИД-70	шт.	718,49	733,87
509-3949	ИКС-1	шт.	456,25	466,00
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	5 847,66	5 973,89
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	6 096,98	6 228,59
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	2 953,30	3 017,24

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	3 003,16	3 068,01
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	2 572,52	2 627,40
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	2 255,20	2 304,40
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	2 073,88	2 119,45
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	2 257,47	2 306,23
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 337,26	1 365,88
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	2 325,47	2 376,02
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	2 677,23	2 735,19
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	1 826,86	1 867,81
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	2 355,20	2 407,72
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	2 355,20	2 407,72
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	5 621,01	5 741,43
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	1 745,23	1 780,23
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	2 198,54	2 242,60
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	1 798,72	1 834,79
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	2 991,83	3 056,73
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	1 610,15	1 645,49
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	1 972,79	2 017,71
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	4 079,76	4 168,25
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	2 255,66	2 303,87
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	2 625,55	2 681,55
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	5 122,37	5 233,48
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	3 921,11	4 001,30
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	9 655,44	9 863,70
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	912,48	932,24
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	675,43	690,34
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	1 949,22	1 992,73
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3774	ДИП-3М1	шт.	82,28	83,95
509-3775	ДИП-3М3	шт.	82,28	83,95
509-3776	ДИП-3МА	шт.	99,05	101,05
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.	70,49	72,01
509-3777	ДИП-3СР	шт.	48,73	49,79
509-3778	ДИП-5А1	шт.	61,20	62,52
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	115,11	117,53
509-1271	ИПА-1	шт.	373,78	381,54
509-7240	ИП 212-112	шт.	48,64	49,69
509-7241	ИП 212-141	шт.	30,77	31,44
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	36,20	36,99
509-7243	ИП 212-141М	шт.	33,93	34,66
509-7244	ИП 212-142	шт.	42,98	43,91
509-7245	ИП 212-189	шт.	5,43	5,55
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	37,33	38,14
509-7247	ИП 212-189А	шт.	49,77	50,84
509-7248	ИП 212-27 СИ	шт.	32,80	33,51
509-7249	ИП 212-31/1	шт.	4,52	4,62
509-3779	ДИП-32МА	шт.	110,15	112,60
509-3780	ДИП-34А	шт.	158,66	162,16
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	82,35	84,18
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	115,38	117,97
509-7252	ИП 212-39/1	шт.	38,77	39,62
509-3781	ДИП-40А	шт.	104,18	106,45
509-3796	ДИП-41М УС-02	шт.	57,57	58,79
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	52,91	54,04
509-3794	ДИП-43	шт.	114,91	117,23
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	133,95	136,76
509-3795	ДИП-43МК	шт.	133,95	136,85
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	91,57	93,57
509-3797	ДИП-44А	шт.	137,81	140,81
509-3798	ДИП-44СВ	шт.	91,79	93,78
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.	124,63	127,34
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.	131,01	133,86
509-3801	ДИП-45А	шт.	182,65	186,32
509-3802	ДИП-45 "Марко"	шт.	53,38	54,52

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1882	ИП 212-45	шт.	54,95	56,14
509-1885	ИП-212-46	шт.	52,12	53,24
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	шт.	124,88	127,59
509-3803	ДИП-49АМ	шт.	112,87	115,29
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	73,66	75,26
509-7253	ИП 212-50М2	шт.	61,08	62,40
509-7254	ИП 212-52 СИ	шт.	42,98	43,91
509-1883	ДИП-53	шт.	134,39	137,28
509-3782	ДИП-53 с МС-03	шт.	123,30	125,79
509-3783	ДИП-53 с МС-04	шт.	164,48	167,79
509-3784	ДИП-54Н, Н1	шт.	107,25	109,42
509-3785	ДИП-54Р, Р1	шт.	107,21	109,37
509-1884	ДИП-54Т	шт.	82,91	84,72
509-3786	ДИП-54Т-7,5	шт.	88,26	90,16
509-3787	ДИП-54Т-30	шт.	82,91	84,59
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	шт.	88,17	89,95
509-3789	ДИП-54-ХХ	шт.	88,26	90,17
509-3790	ДИП-55С	шт.	103,13	105,36
509-3791	ДИП-58	шт.	58,70	59,98
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	шт.	41,85	42,75
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	45,25	46,23
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	шт.	36,26	37,05
509-3811	ИП-212-69/1	шт.	52,13	53,25
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	314,60	321,00
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	85,32	87,15
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	125,70	128,45
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	77,56	79,22
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.	109,86	112,26
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	134,64	137,59
509-3793	ДИП-83	шт.	43,06	43,99
509-7257	ИП 212-83СМ	шт.	42,98	43,91
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	61,08	62,39
509-3815	ИП 212/101-2	шт.	189,85	193,81
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	61,63	62,96
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	54,40	55,60
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	42,27	43,20
509-3804	ИП-212-4С	шт.	70,72	72,15
509-3805	ИП-212-4СБ	шт.	81,60	83,25
509-3806	ИП-212-3СМ	шт.	48,73	49,73
509-3807	ИП-212-3СУ	шт.	48,73	49,78
509-7259	ИП 212-3СУМ	шт.	47,51	48,53
509-3808	ИП-212-07СИ	шт.	86,13	88,01
509-3809	ИП-212-18СИ	шт.	63,69	65,06
509-3816	УС-01	шт.	51,68	52,72
509-3817	ИПД-3.2	шт.	46,46	47,48
509-3818	ИПД-3.4	шт.	68,00	69,48
509-3819	ИПД-3.10	шт.	38,53	39,36
509-1886	ИДПЛ-1	шт.	1 745,23	1 782,83
509-3820	ИПДЛ	шт.	601,77	614,68
509-3821	ИПДЛ-52	шт.	1 436,54	1 467,71
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	1 025,03	1 048,09
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	742,74	758,74
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	2 147,54	2 193,80
509-3822	Аргон-ДЛ	шт.	521,30	532,63
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	2 515,85	2 570,71
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	301,68	308,23
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	76,11	77,73
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	143,33	146,42
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	141,10	144,14
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	144,00	147,18

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	81,86	83,61
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	102,71	104,90
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Грант"	шт.	632,59	645,33
509-1889	ИП-101-1А	шт.	19,27	19,69
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	шт.	26,97	27,55
509-3731	ИП 101-20/1	шт.	9,41	9,61
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	58,12	59,38
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	68,68	70,07
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	13,15	13,44
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	8,31	8,50
509-7223	ИП 103-5	шт.	7,47	7,63
509-3735	ИП 103-5/1	шт.	8,16	8,33
509-3736	ИП 103-5/1 А3	шт.	6,10	6,23
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	7,71	7,87
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.	7,48	7,64
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	шт.	9,86	10,07
509-3739	ИП 103-5/2	шт.	10,20	10,41
509-3740	ИП 103-5/2-А2	шт.	2,95	3,01
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	шт.	3,67	3,74
509-3742	ИП 103-5/3	шт.	4,53	4,62
509-3743	ИП 103-5/3В	шт.	3,78	3,87
509-3744	ИП 103-5/3С	шт.	3,88	3,97
509-3745	ИП 103-5/3С-В	шт.	4,34	4,44
509-3746	ИП 103-5/4 А3	шт.	11,79	12,05
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	шт.	13,03	13,31
509-3748	ИП 103-5 ИБ	шт.	9,07	9,26
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	шт.	7,76	7,93
509-1892	ИП 103-7	шт.	4,72	4,82
509-1893	ИП 103-7/1	шт.	7,54	7,70
509-1894	ИП 103-7/2	шт.	16,16	16,50
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	12,11	12,37
509-1895	ИП 103-7/3	шт.	18,74	19,15
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	14,51	14,83
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	10,43	10,66
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	10,43	10,66
509-3751	ИП 103-31-1М	шт.	3,04	3,10
509-3752	ИП 10331-1	шт.	3,04	3,11
509-3753	ИП 105-1	шт.	36,65	37,44
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	51,13	52,23
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	шт.	67,42	68,87
509-7226	ИП 114-5-А2	шт.	8,14	8,31
509-7227	ИП 114-5-А3	шт.	8,14	8,31
509-3754	МАК-1	шт.	14,17	14,47
509-3755	МАК-ДМ	шт.	87,52	89,48
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	шт.	178,83	182,59
509-3757	МАК-Т	шт.	6,36	6,50
509-3758	МАК-Т исп. 01	шт.	4,58	4,68
Извещатель пожарный ручной:				
509-3759	ИПР	шт.	63,92	65,22
509-3760	ИПР-ЗС	шт.	36,26	37,07
509-1898	ИПР-ЗСУ	шт.	44,77	45,74
509-7228	ИПР-ЗСУМ	шт.	29,41	30,07
509-1899	ИПР-535	шт.	585,22	597,83
509-7229	ИПР-513-10	шт.	30,54	31,20
509-7230	ИПР-513-10Э	шт.	27,15	27,74
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	шт.	41,25	42,15
509-7231	ИПР-513-3	шт.	31,67	32,39
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	шт.	39,59	40,48
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	шт.	45,25	46,27
509-3762	ИПР-513-3А	шт.	123,53	126,26
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	шт.	111,98	114,50

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7235	ИПР-513-3ПА	шт.	88,23	90,21
509-7236	ИПР-55	шт.	30,54	31,22
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	шт.	42,38	43,28
509-7237	ИПР-Мск	шт.	32,80	33,52
509-3764	ИПРА	шт.	111,79	114,05
509-3765	ИПР-К	шт.	43,97	44,87
509-3766	ИПР-К с крышкой	шт.	48,28	49,33
509-3767	ИПР-Кск	шт.	34,45	35,19
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	шт.	38,53	39,36
509-3769	ИПР-Ксу	шт.	38,53	39,38
509-7238	ИП 535-7	шт.	37,33	38,18
509-7239	ИП 535-28	шт.	29,41	30,08
509-3770	ИП-УОС-М	шт.	39,98	40,83
509-3771	ИП-УОС-2К	шт.	47,48	48,47
509-3772	ИР-1	шт.	36,94	37,74
509-3773	WR2001/SR	шт.	46,69	47,73
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.	45,84	46,83
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	181,90	185,82
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	115,11	117,54
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	103,59	105,79
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	103,59	105,79
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	133,21	136,02
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	150,81	154,08
509-1433	Извещатель вибрационный "Impag"	шт.	137,80	140,69
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	91,22	93,18
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	48,85	49,89
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	204,18	208,48
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	198,49	202,74
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	4 018,88	4 105,01
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	344,37	351,83
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	194,13	198,39
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	56,96	58,16
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	143,02	146,06
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	98,67	100,77
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	153,89	157,15
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	134,70	137,55
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	22,41	22,89
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	24,43	24,95
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	30,19	30,83
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	шт.	131,52	134,34
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	30,37	31,01
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	38,53	39,34
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	38,53	39,34
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	31,50	32,15
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	26,02	26,57
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	52,36	53,46
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	52,36	53,46
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	123,53	126,07
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	49,91	50,97
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	61,96	63,27
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	357,92	365,51

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	15,41	15,74
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	33,54	34,23
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	57,57	58,76
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	63,46	64,78
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	152,54	155,70
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	23,12	23,61
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	23,12	23,61
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	19,27	19,68
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	45,33	46,29
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	45,33	46,28
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	206,25	210,59
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	24,93	25,45
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	23,80	24,30
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	70,13	71,60
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	24,89	25,42
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	30,77	31,42
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	27,60	28,18
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	15,61	15,93
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	22,85	23,33
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	36,88	37,66
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	21,68	22,14
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	117,64	120,09
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	46,32	47,29
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	38,01	38,80
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	147,19	150,24
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	199,00	203,09
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	169,04	172,54
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	120,55	123,08
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	47,14	48,11
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	53,16	54,27
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	55,65	56,81
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	84,09	85,83
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	72,53	74,04
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	52,13	53,21
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	42,98	43,88
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	40,72	41,58
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	42,98	43,88
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	63,34	64,67
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	49,77	50,81
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	34,00	34,74
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	328,91	335,86
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	52,13	53,22
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	52,13	53,22
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	206,25	210,59
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	73,66	75,21
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	82,16	83,90
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	79,78	81,47
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	83,41	85,14
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	85,22	87,02
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	164,32	167,77
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	68,00	69,44
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	67,09	68,49
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	74,12	75,67

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	238,44	243,49
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	172,57	176,23
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	155,71	159,00
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	160,47	163,87
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 040,66	1 062,91
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	387,11	395,59
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	5 579,96	5 698,82
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	8 189,53	8 364,24
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	12 617,98	12 883,72
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	13 992,33	14 288,62
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	15 061,26	15 381,98
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	932,93	953,68
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	932,93	953,68
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	269,21	274,93
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	599,96	613,23
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	161,30	164,73
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	173,97	177,66
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	273,29	279,12
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	1 046,09	1 067,85
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	678,69	693,03
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	408,35	417,03
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	117,67	120,25
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	606,25	619,52
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	2 178,65	2 223,67
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	561,18	573,31
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	1 016,39	1 037,35
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	6 309,08	6 445,45
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	5 000,97	5 109,07
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	70,65	72,14
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	137,31	140,14
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	122,39	124,92
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	152,74	155,88
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	143,63	146,58
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	143,93	146,89
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	143,43	146,51
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-CDM для использования в системах оповещения	шт.	2 230,83	2 277,43
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	945,94	965,62
509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	2 325,75	2 375,24
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	1 228,53	1 254,92
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	364,97	372,97
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	174,20	178,08
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	520,33	531,69
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 131,15	1 155,36
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	580,13	592,42

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	1 571,35	1 605,79
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	51,10	52,22
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	125,11	127,74
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	193,11	197,16
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	207,88	212,26
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	161,15	164,62
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	103,75	105,89
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	309,53	315,91
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	38,53	39,33
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	38,53	39,33
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	38,53	39,33
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	27,20	27,77
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	29,42	30,04
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	109,93	112,22
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	27,20	27,78
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	140,98	143,95
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	706,24	721,94
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	706,24	721,94
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	529,56	541,18
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	1 160,55	1 186,72
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	2 485,24	2 539,79
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	3 468,49	3 544,62
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	5 495,59	5 613,32
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	5 914,89	6 041,58
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	49,35	50,40
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	379,10	386,91
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	529,73	540,61
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	388,70	396,71
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	444,46	453,65
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	420,92	429,58
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	477,89	487,76
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	165,31	168,74
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	142,03	144,93
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	180,82	184,50
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	213,04	217,42
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	89,13	91,12
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	631,84	644,87
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	474,33	484,14
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	474,33	484,11
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	557,43	568,95
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	209,43	213,77
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	373,34	380,93
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	189,61	193,45
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	844,21	861,58
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	736,71	751,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	223,20	227,79
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	536,96	548,19
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:				
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	105,14	107,34
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	113,63	116,11
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	198,11	202,28
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	224,38	229,07
509-4477	"Дюна-1"	шт.	93,65	95,54
509-4478	"Прима"	шт.	102,93	105,08
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	219,80	224,37
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	281,71	287,53
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	900,93	919,40
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	1 053,09	1 074,67
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	649,31	662,35
509-4482	"Секрет"	шт.	150,30	153,47
509-4476	"Пикет"	шт.	170,89	174,45
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	614,50	627,01
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	699,64	713,87
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	734,46	749,38
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	724,40	739,13
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	619,15	631,76
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	712,02	726,50
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	729,82	744,65
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	736,79	751,76
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	688,03	702,02
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	773,93	789,64
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	534,47	545,39
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	803,34	819,65
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	442,42	451,79
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	341,77	348,88
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	174,29	177,87
509-4303	"Астра-812"	шт.	464,21	473,75
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	509,25	519,77
509-4305	"Астра-781"	шт.	247,66	252,95
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	414,05	422,68
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	156,33	159,56
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	182,65	186,43
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	325,05	331,77
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	309,17	315,53
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	292,55	298,58
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	315,77	322,26
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	354,46	361,78
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	354,46	361,74
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	314,22	320,70
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	314,22	320,68
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	409,41	417,87
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	363,75	371,26
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	495,32	505,56
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	444,24	453,42
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	529,37	540,31
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	469,00	478,69
509-4339	"Гранит-2"	шт.	357,25	364,52
509-4340	"Гранит-3"	шт.	267,66	273,17
509-4341	"Гранит-4"	шт.	395,02	403,04
509-4342	"Гранит-5"	шт.	378,14	385,86
509-4343	"Гранит-8"	шт.	441,92	450,91
509-4344	"Гранит-16"	шт.	538,66	549,59
509-4345	"Гранит-24"	шт.	583,08	594,89
509-4346	"Дуэт"	шт.	409,32	417,97
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	196,58	200,63
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	143,95	146,95
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	773,93	789,53

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4350	"Атолл-32"	шт.	491,90	502,16
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	1 408,56	1 437,84
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	509,21	519,82
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	126,46	129,07
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	230,63	235,40
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	249,21	254,36
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	278,62	284,39
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	335,27	342,21
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	434,64	443,63
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	468,08	477,76
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	563,42	575,07
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	643,60	656,91
509-4364	"ППК-2К"	шт.	3 160,59	3 226,13
509-4365	"Кордон"	шт.	238,37	243,31
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	23,58	24,08
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	45,07	46,02
509-5664	"С2000-4"	шт.	476,26	486,35
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	350,88	358,29
509-7285	"Циркон-6"	шт.	311,13	317,55
509-7286	"Циркон-8"	шт.	335,05	341,96
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	1 153,74	1 177,53
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 346,61	1 374,58
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	66,92	68,31
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	4 485,72	4 575,74
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	2 406,93	2 455,37
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	738,08	753,25
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	3 383,56	3 451,41
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	1 274,34	1 300,01
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	1 246,76	1 272,12
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	6 063,93	6 186,73
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 739,14	1 774,41
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	7 313,31	7 463,46
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	4 118,72	4 204,11
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	4 328,77	4 418,52
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	4 529,68	4 623,59
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	4 730,59	4 828,66
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	4 940,64	5 043,07
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	5 141,55	5 248,14
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	380,28	388,07
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	776,95	792,58
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	1 097,53	1 120,29
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	665,58	679,32
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	170,22	173,96
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	857,52	875,16
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	2 941,71	3 003,70
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	72,17	73,65
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	658,00	671,18
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	942,81	961,69
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	290,69	296,51
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	990,64	1 010,48
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	727,50	742,08

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 340,24	2 388,03
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	1 154,71	1 177,81
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	1 455,00	1 484,13
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	386,97	394,73
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	989,57	1 009,39
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	636,41	649,93
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	11 291,80	11 525,76
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	572,92	585,08
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	596,77	608,81
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	554,23	565,65
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	163,67	167,09
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	1 257,02	1 282,94
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	401,66	410,14
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	193,63	197,51
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	260,76	265,99
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	225,63	230,15
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	239,90	244,71
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	144,42	147,40
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	7 637,00	7 791,26
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	10 452,96	10 663,54
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	7 519,06	7 670,04
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	10 276,04	10 482,29
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	566,63	577,98
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	725,29	739,82
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	725,29	739,82
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	906,61	924,76
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	53,93	55,08
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	шт.	53,93	55,08
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	51,95	53,03
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	199,45	203,50
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	273,49	279,02
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	331,67	338,36
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	1 184,38	1 208,09
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 402,56	1 430,63
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	779,20	794,81
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	997,38	1 017,36
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	779,20	794,81
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	997,38	1 017,36
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	1 059,71	1 080,93
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	1 277,89	1 303,48
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	1 133,27	1 155,96
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 359,92	1 387,14
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 923,83	2 985,25
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	602,96	615,66
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	707,06	721,99
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	169,30	172,92
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	311,68	317,92
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	623,36	635,84
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	610,23	622,51
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	615,86	628,65
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	615,86	628,87
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	105,90	108,03
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	146,56	149,50
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	161,41	165,01

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	850,23	868,42
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 722,57	1 757,10
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	610,23	622,48
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	239,33	244,14
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	277,62	283,35
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	153,96	157,14
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	153,96	157,14
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	381,39	389,04
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	11 511,05	11 748,05
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	13 176,55	13 448,96
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	11 511,05	11 749,55
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	220,09	224,51
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	110,23	113,67
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	243,11	247,99
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	310,24	316,55
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	377,71	385,37
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	139,73	142,55
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	75,83	77,50
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 488,42	2 540,30
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 216,52	1 242,16
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	2 782,23	2 839,20
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	187,60	191,51
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	77,80	79,43
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	173,15	176,63
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	153,15	156,23
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПИС"	шт.	214,61	218,93
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	223,08	227,64
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	594,23	606,61
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	159,09	162,29
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	439,45	448,42
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	833,68	850,54
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	307,21	313,54
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	585,57	597,47
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	800,00	816,37
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	988,67	1 008,82
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	1 043,29	1 064,54
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	985,93	1 006,03
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	919,91	938,74
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	791,48	807,74
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	417,47	425,92
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	3 272,15	3 339,77
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	4 721,00	4 815,83
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	5 061,53	5 163,17
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	5 618,76	5 731,62
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	5 990,25	6 110,54
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	3 745,84	3 821,16
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	4 426,90	4 515,85
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	161,60	165,08
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	181,26	184,91
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	975,70	996,60
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	57,60	58,79
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	389,59	397,63
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	109,94	112,21

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	3 399,12	3 470,08
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	2 563,28	2 616,47
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	19 385,61	19 811,32
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	8 525,93	8 710,64
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	41 264,20	42 120,73
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	702,54	717,35
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	136,99	139,74
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	16,86	17,22
509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	17,67	18,05
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	41,11	41,98
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	410,88	419,81
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	51,48	52,57
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	47,95	48,97
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	74,09	75,67
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	108,90	111,22
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	41,45	42,33
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	36,94	37,72
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	36,04	36,80
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	46,46	47,47
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	32,06	32,74
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	42,38	43,27
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	26,10	26,66
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	70,96	72,49
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.	11,46	11,70
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	468,67	478,58
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	48,76	49,77
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	48,50	49,50
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	139,07	141,86
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	74,98	76,53
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	74,98	76,53
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	45,33	46,29
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	36,26	37,04
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	50,89	51,96
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	38,28	39,09
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 380,97	2 431,54
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	294,65	301,21
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	56,17	57,33
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	106,48	108,62
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	160,18	163,54
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	60,29	61,60
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	127,67	130,31
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	110,72	113,01
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	159,46	162,75
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	183,05	186,82
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	104,38	106,53
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	33,54	34,23

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	73,40	74,93
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	70,79	72,28
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	132,06	134,78
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	199,38	203,38
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	115,01	117,44
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	13 936,37	14 227,49
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	15 490,06	15 813,18
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	15 490,06	15 813,18
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	190,15	194,15
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	332,40	339,41
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	626,35	639,55
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	148,34	151,56
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 283,77	1 310,83
509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 266,92	1 293,57
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	641,56	654,40
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	454,20	463,61
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	429,11	438,01
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	431,89	440,54
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	755,51	770,65
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	921,73	940,20
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	87,89	89,72
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	430,24	438,87
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	399,97	407,99
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	312,43	318,70
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	193,42	197,31
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	385,55	393,28
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	11 242,09	11 479,04
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	22,25	22,72
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	53,38	54,50
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	222,80	227,46
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	188,90	192,90
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	492,65	502,88
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	695,51	710,18
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	45,68	46,64
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	246,78	251,74
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	461,90	471,63
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	461,90	471,71
Контроллер сетевой:				
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 122,05	1 144,52
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 277,89	1 303,48
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	883,95	901,66
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	1 110,60	1 132,84
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	1 059,71	1 080,93
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	1 277,89	1 303,48
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	1 309,06	1 335,27
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 558,40	1 589,60
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	997,38	1 017,37
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	1 246,72	1 271,70
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 651,90	1 684,97
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 870,08	1 907,51
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 870,08	1 907,51
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	2 119,42	2 161,84
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	1 059,71	1 080,92
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	1 277,89	1 303,47
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	2 337,60	2 384,38
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	2 555,78	2 606,93
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 807,74	1 845,22

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	2 025,92	2 067,93
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	2 399,94	2 447,97
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	2 586,94	2 638,71
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 589,57	1 621,39
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 838,91	1 875,72
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	1 651,90	1 684,96
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	1 870,08	1 907,50
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	8 752,06	8 936,46
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	878,86	897,58
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 176,69	1 201,63
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	14 982,64	15 298,87
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	2 833,63	2 895,21
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	шт.	63,36	64,67
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	шт.	56,78	57,96
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	шт.	80,05	81,71
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	шт.	41,56	42,42
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	шт.	68,13	69,54
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	шт.	227,39	232,12
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	221,44	226,14
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	223,03	227,78
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	294,65	300,73
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	123,56	126,13
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3 305,97	3 372,31
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	648,23	661,22
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	858,34	875,69
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	226,43	230,97
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	276,00	281,78
509-7327	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	180,98	184,76
509-7328	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	165,15	168,61
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	476,89	486,71
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	162,29	165,74
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	193,26	197,37
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	403,80	412,38
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	452,04	461,63
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	698,60	713,13
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	1 042,61	1 063,48
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	770,62	786,05
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	18,35	18,73
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	170,33	173,87
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ ШК 5-10 кВт	шт.	1 822,61	1 861,21
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	4 250,08	4 340,16
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 648,48	1 683,21
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	3 541,73	3 618,50
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	58,88	60,12
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	5 297,56	5 411,98
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	1 711,84	1 749,06
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	4 369,71	4 464,72
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	374,85	382,61
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	37 593,35	38 385,84
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	34 486,61	35 213,46
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 100,65	2 144,97
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	538,25	549,59
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	14 177,77	14 470,86
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	7 247,44	7 401,52

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 165,91	4 253,70
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	39 034,54	39 858,04
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	316,67	323,35
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlg уличная	шт.	1 058,22	1 080,55
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	809,21	826,40
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	5 972,87	6 099,86
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	18 752,06	19 147,30
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	12 589,07	12 855,56
509-8273	Видеорегиистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	40 037,46	40 881,33
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	22 903,23	23 386,28
509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 659,97	2 716,08
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	38 518,09	39 333,61
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	6 319,20	6 452,28
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	10 273,53	10 490,27
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	452 718,14	462 258,58
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 325 081,17	2 374 079,19
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	40 909,01	41 771,13
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 221 940,06	8 395 206,62
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	118 175,86	120 666,27
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	71 038,72	72 627,02
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 458,53	1 489,25
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	185 033,15	188 961,25
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	136 025,85	138 895,55
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	шт.	612,85	625,77
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	171,85	175,47
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	1 795,06	1 832,93
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	шт.	255,49	261,06
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	шт.	255,49	261,06
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	90 385,61	92 292,46
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	2 091,09	2 134,83
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	7 209,57	7 361,68
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	193 751,32	197 834,38
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 252,82	2 300,15
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 129,70	4 216,82
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	11 183,16	11 419,08
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	11 119,19	11 353,77
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	296,47	302,73
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	592,96	605,47
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	6 364,06	6 495,71
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	3 401,91	3 542,54
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	4 685,73	4 784,42
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	896,16	915,12
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	52,07	53,16
509-1071	Канат ПХВ	кг	44,06	45,00
509-2902	Кант ПХВ	кг	45,38	46,35
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	41,91	42,81
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	63,98	65,36
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм² WAGO 773-173	шт.	1,82	1,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	6,76	6,91
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	7,53	7,69
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	4,21	4,29
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	6,57	6,71
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	4,95	5,06
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 245,57	1 271,89
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,14	1,16
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	63,23	64,57
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	83,42	85,19
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	45,57	46,51
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	51,55	52,61
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	55,94	57,10
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	9,82	10,03
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	11,59	11,83
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	35,69	36,45
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для троса	шт.	7,92	8,09
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	60,89	62,56
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 682,99	4 781,59
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	33,32	34,07
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	33,32	34,06
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	1,41	1,44
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	5,88	6,01
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	7,85	8,02
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 292,00	4 377,98
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,89	0,91
509-0089	Крюк	шт.	4,67	4,76
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	339,35	346,50
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	121,67	124,73
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,42	7,58
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	197,53	201,67
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	шт.	1,80	1,84
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	29,35	30,10
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	41,83	42,84
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	27,20	27,77
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	133,85	137,03
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	115,51	118,26
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	55,01	56,48
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	89,58	91,74
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	26,98	27,53
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	10,19	10,40
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	шт.	14,71	15,02
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	2 569,75	2 635,45
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	25,15	25,78
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	36,67	37,53
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	11,19	11,44
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	21,19	21,64
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	203,15	207,36
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,63	1,66
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	10,82	11,05
509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,45	3,52
509-5220	Перемишки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	15,01	15,33
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	13 454,35	13 734,46
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	11 401,99	11 638,99
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.	7 601,33	7 762,32
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	7 854,71	8 022,19
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	9 881,73	10 090,49
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	9 881,73	10 090,57
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	9 881,73	10 090,57
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	9 881,73	10 090,54
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.	10 135,10	10 349,63
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	11 148,62	11 384,16
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.	10 135,10	10 350,10
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	1 900,33	1 940,97

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6953	УТП-НЭ	шт.	5 574,31	5 693,48
509-6954	УТП-П НЭ	шт.	5 827,69	5 951,19
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	9,71	9,91
509-0233	Пестик с нарезкой $\frac{3}{4}$ 076	шт.	9,36	9,56
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	11,66	11,91
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	111,31	113,61
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	20,43	20,88
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	66,29	67,70
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	37,20	37,98
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	37,20	37,98
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	37,20	37,98
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	95,39	97,41
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	77,58	79,22
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	6,70	6,84
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,12	0,12
509-0244	Распорка 125-1	шт.	29,71	30,41
509-0164	Распорки	шт.	9,59	9,79
Распорка дистанционная:				
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	16,55	16,89
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	12,64	12,90
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	46,61	47,57
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	46,61	47,57
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	47,98	48,97
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	50,37	51,41
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	49,48	50,50
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	49,42	50,44
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	49,42	50,44
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	53,99	55,10
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	64,81	66,15
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	62,22	63,51
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	97,61	99,62
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	74,78	76,33
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	117,38	119,80
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	123,26	125,80
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	134,99	137,77
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	82,25	83,95
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	36,52	37,29
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	69,27	70,70
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	36,52	37,29
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	37,95	38,75
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	72,55	74,04
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	86,03	87,80
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	95,14	97,10
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	80,70	82,41
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	164,54	167,93
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	237,15	242,04
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	249,71	254,86
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	380,21	388,05
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	264,15	269,60
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	283,29	289,13
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	1 803,28	1 841,46
Распорка специальная:				
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	1 206,18	1 231,72
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	2 661,28	2 716,15
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	3 137,29	3 201,97
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	3 137,29	3 201,97
509-6232	4РС-3-400	шт.	179,06	182,84
509-6233	4РС-3-600	шт.	195,14	199,26
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	248,49	253,73
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	879,08	897,61
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	58,78	60,10
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	131,93	134,72
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	62,71	64,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	124,69	127,33
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	52,26	53,41
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	104,25	106,46
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	50,29	51,40
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	112,66	115,03
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	4,36	4,46
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	291,70	299,21
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,12	3,18
509-0454	Соединитель медных проводов (COM) 062-1	шт.	47,15	48,11
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2	шт.	36,41	37,15
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC) 062-3	шт.	51,06	52,11
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3M)	шт.	0,41	0,42
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	4,88	4,99
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	14,40	14,70
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	55,36	56,52
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	86,65	88,49
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	130,33	133,04
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	128,70	133,70
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,90	5,30
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	4 940,86	5 046,06
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	5 675,66	5 796,15
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	5 827,69	5 951,20
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	7 601,33	7 762,44
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	7 854,71	8 021,37
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	10 895,24	11 125,64
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	10 641,86	10 867,38
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	10 641,86	10 867,76
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	19,45	19,91
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	314,47	322,45
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	475,83	487,04
Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром:				
509-6409	50 мм	м	11,59	11,83
509-6410	63 мм	м	13,76	14,05
509-6411	75 мм	м	17,38	17,75
509-5784	90 мм	м	18,32	18,71
509-5785	110 мм	м	21,33	21,78
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром:				
509-6412	20 мм	м	1,45	1,48
509-6413	25 мм	м	2,17	2,21
509-6414	32 мм	м	3,08	3,14
509-6415	50 мм	м	5,97	6,10
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром:				
509-6416	20 мм	м	2,53	2,58
509-6417	25 мм	м	3,80	3,88
509-6418	32 мм	м	6,88	7,03
509-6419	50 мм	м	11,59	11,83
509-5786	63 мм	м	15,81	16,15
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
509-5698	1 мм	м	1,38	1,41
509-5699	1,5 мм	м	1,39	1,42
509-5700	2 мм	м	1,42	1,45
509-5701	2,5 мм	м	1,50	1,53
509-5702	3 мм	м	1,71	1,74
509-5703	4 мм	м	2,44	2,49
509-5704	5 мм	м	3,69	3,76
509-5705	6 мм	м	3,91	3,99
509-5706	7 мм	м	4,86	4,97
509-5707	8 мм	м	5,53	5,65
509-5708	9 мм	м	5,87	6,00

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5709	10 мм	м	6,32	6,46
509-5710	40 мм	м	68,83	70,29
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	шт.	2,35	2,40
509-6401	25 мм	шт.	3,62	3,69
509-6402	32 мм	шт.	7,42	7,57
509-6403	50 мм	шт.	17,02	17,37
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	19,90	20,38
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	16,59	16,96
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	33,28	34,05
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	16,64	16,99
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	6,63	6,77
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	8,13	8,31
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	178,15	182,42
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	126,80	129,67
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	22,86	23,33
509-0238	(КС-161)	шт.	7,20	7,37
509-1519	У1078	шт.	3,42	3,51
509-0109	К-142	шт.	2,86	2,93
509-1712	К-144	шт.	2,67	2,73
509-1713	К-145	шт.	2,94	3,01
509-1703	К-146П	шт.	8,56	8,77
509-1704	К-147П	шт.	8,95	9,17
509-1705	К-148П	шт.	9,72	9,96
509-1706	К 729	шт.	2,41	2,47
509-1707	К 730	шт.	2,41	2,47
509-1708	К 731	шт.	2,04	2,09
509-1709	К 732	шт.	2,41	2,47
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	8,52	8,73
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	300,00	307,88
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	230,00	235,88
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	102,00	104,50
509-0107	накладная	100 шт.	452,60	461,67
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	476,51	489,57
509-1768	СК-7-1А	шт.	20,28	20,78
509-2853	СК-12-1А	шт.	46,50	47,61
509-2854	СК-16-1А	шт.	60,15	61,59
509-2855	СК-16-1	шт.	60,53	61,98
509-2856	СК-21-1А	шт.	99,40	101,78
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	38,40	39,32
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	41,49	42,49
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	66,37	67,96
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	155,00	158,71
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	22,44	23,00
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	46,49	47,64
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	96,51	98,82
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	150,10	153,77
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	шт.	0,21	0,21
509-1672	10 мм	шт.	0,34	0,35
509-1673	12 мм	шт.	0,35	0,36
509-1674	14 мм	шт.	0,38	0,39
509-1675	16 мм	шт.	0,43	0,44
509-1676	20 мм	шт.	0,50	0,51
509-1677	22 мм	шт.	0,54	0,55
509-1678	26 мм	шт.	0,54	0,55
509-1679	32 мм	шт.	0,82	0,84
509-1680	38 мм	шт.	0,90	0,92
509-0102	Скобы	10 шт.	57,35	58,70
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	34,04	34,84

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	29,03	29,62
509-0106	СО-14	10 шт.	3,26	3,34
509-0110	СО-10	10 шт.	3,19	3,26
509-0111	СО-22	10 шт.	22,80	23,27
509-0113	СД	10 шт.	5,89	6,02
509-0115	СБ-10	10 шт.	16,07	16,41
509-1784	металлические	кг	5,75	5,93
509-5775	25 мм	шт.	0,82	0,84
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	92,83	94,97
509-1936	металлические для монтажа	кг	7,75	7,97
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	34,16	34,85
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	1,62	1,66
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	2,06	2,11
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	2,36	2,42
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	2,63	2,69
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	3,07	3,14
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	3,53	3,61
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	4,00	4,09
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	4,14	4,23
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	8,36	8,54
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	10,08	10,29
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	12,33	12,59
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	3,26	3,34
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	3,37	3,45
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	3,70	3,78
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	3,81	3,90
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	4,25	4,35
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	4,71	4,81
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	5,26	5,38
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	7,62	7,78
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	8,74	8,93
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	9,86	10,07
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	5,52	5,64
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	5,75	5,93
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	36,60	37,46
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	57,75	59,17
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	69,43	71,17
509-3905	ходовые	кг	8,47	8,70
509-3906	ходовые	шт.	5,78	5,91
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	948,47	971,22
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	153,85	157,47

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	220,05	225,23
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	239,43	244,70
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	22,49	23,00
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	146,56	150,40
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	214,19	219,38
509-1002	обратных окрашенные	шт.	214,96	220,60
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	314,14	321,76
509-1001	прямых окрашенные	шт.	112,31	115,16
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	175,99	180,11
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	244,27	250,68
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	388,34	397,63
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	171,48	175,05
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	175,99	179,65
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	76,85	78,53
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	84,38	86,21
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	184,61	188,41
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	148,39	151,46
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	30,04	30,75
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	59,40	60,69
Группа: Струна				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	13,75	14,15
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	4,77	4,90
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	74,00	76,08
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	74,00	76,08
509-1011	Струна косая	шт.	15,13	15,60
Группа: Трос				
509-8108	Трос	м	10,67	10,94
509-0801	Трос стальной	м	10,81	11,07
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	5,95	6,10
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 654,87	2 720,27
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
509-2654	окрашенный	шт.	148,23	151,81
509-2655	оцинкованный	шт.	245,11	251,02
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	101,24	104,60
509-1055	оцинкованный	шт.	152,24	156,62
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	31,71	32,44
509-1059	оцинкованный	шт.	40,35	41,25
Узел крепления:				
509-6127	КГ-12-1	шт.	137,04	140,19
509-2666	КГ-12-3	шт.	54,17	55,47
509-6128	КГ-16-1	шт.	260,18	266,13
509-2667	КГ-21-3	шт.	91,29	93,48
509-6129	КГП-7-1	шт.	42,14	43,14
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	50,43	51,62
509-6131	КГП-7-2В	шт.	48,10	49,24
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	74,05	75,81
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	74,05	75,81
509-2668	КГП-7-3	шт.	21,72	22,24
509-2669	КГП-7-5	шт.	34,75	35,59
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	27,55	28,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	77,84	79,68
509-6135	КГП-12-1	шт.	82,90	84,86
509-6136	КГП-16-1	шт.	110,77	113,39
509-6137	КГП-16-2	шт.	93,06	95,27
509-2671	КГП-16-3	шт.	37,11	38,01
509-2672	КГП-21-3	шт.	63,99	65,52
509-6138	КГН-7-5	шт.	113,01	115,69
509-6139	КГН-12-5	шт.	282,69	289,39
509-6140	КГН-16-5	шт.	297,57	304,62
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	33,00	33,84
509-1061	оцинкованный	шт.	50,29	51,48
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	250,49	256,84
509-1053	оцинкованный	шт.	377,27	386,15
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	25,67	26,29
509-1057	оцинкованный	шт.	34,89	35,69
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	134,29	137,59
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	134,29	137,59
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	134,29	137,59
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	134,29	137,59
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	134,29	137,58
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	676,65	693,46
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	307,57	314,56
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	405,65	415,43
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	66,18	67,79
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	4,79	4,91
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	12,51	12,81
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	1 260,73	1 291,31
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	403,55	413,38
509-6142	УКЭ-2	шт.	520,74	533,37
509-6143	УКЭ-2А	шт.	566,42	580,23
509-6144	УКЭ-5	шт.	2 100,92	2 148,70
509-6145	УКЭ-6А	шт.	63,39	64,92
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	58,57	60,00
509-6146	УКЭ-6В	шт.	63,39	64,92
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	63,39	64,95
509-6148	УКЭ-7	шт.	100,49	102,93
509-6149	УКЭ-12	шт.	112,37	115,09
509-6150	УКЭ-17	шт.	840,49	860,90
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	2 028,14	2 077,26
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	85,71	87,48
509-6153	У-12-16	шт.	55,74	56,93
509-6154	У-16-20	шт.	86,98	88,83
509-6155	У-21-20	шт.	244,39	249,41
509-6156	У1-21-20	шт.	430,92	439,68
509-6157	У1-30-24	шт.	1 018,29	1 038,99
509-6158	У1-40-28	шт.	1 018,29	1 039,26
509-6159	У2-21-20	шт.	244,39	249,52
509-6160	У2-30-24	шт.	746,74	762,11
509-1772	двухлопчатое У2-7-16	шт.	37,05	38,02
509-0127	двухлопчатое У2-12-16	шт.	112,64	115,02
509-0128	двухлопчатое 013	шт.	28,29	28,93
509-4864	двухлопчатое укороченное У2К-7-16	шт.	29,61	30,21
509-0129	однохлопчатое 012	шт.	23,54	24,05
509-1771	однохлопчатое У1-7-16	шт.	24,48	24,99
509-0130	однохлопчатое У1-12-16	шт.	79,89	81,58

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	30,48	31,11
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	75,86	77,42
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	121,28	123,76
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	254,57	259,79
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	488,78	498,84
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	882,51	900,68
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	1 154,06	1 177,82
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	72,51	74,00
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	108,52	110,75
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	161,89	165,22
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	488,78	498,80
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	728,88	743,94
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 154,06	1 177,91
509-0131	неразрезное (тип УФН ¾) (КС-016)	шт.	14,38	14,70
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	15,91	16,27
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 ½) (КС-018)	шт.	24,89	25,44
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР ¾) (КС-014)	шт.	17,92	18,30
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	24,44	24,97
509-0136	фиксаторное двойное 1 ½ (КС-019)	шт.	24,86	25,42
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	21,19	21,63
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	25,50	26,04
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	21,13	21,63
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	34,06	34,89
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	40,87	41,84
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	47,19	48,29
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	66,52	68,00
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	401,25	411,21
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	585,66	599,31
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	92,27	94,84
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	161,42	165,37
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	235,75	241,23
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	340,53	349,02
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	447,94	458,14
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	447,94	458,14
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	447,94	458,14
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	674,17	689,02
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	674,17	689,03
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	674,17	689,06
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	900,40	919,85
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	900,40	919,85
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	900,40	919,85
509-6973	трамвайный	шт.	139,18	142,36
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	51,08	52,38
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	77,33	79,15
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	38,14	38,99
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	46,98	48,01
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	99,37	101,87
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	198,36	202,84
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	3,20	3,27
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	35,47	36,25
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	38,01	38,85
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	40,54	41,43
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	154,56	157,91
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	111,49	113,95
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	116,55	119,14
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	119,09	121,73
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	121,62	124,32
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	121,62	124,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	124,16	126,98
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	126,69	129,58
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	129,22	132,19
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	131,76	134,78
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	136,82	139,94
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	144,43	147,74
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	149,49	152,91
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	152,03	155,53
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	68,41	69,93
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	70,95	72,52
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	73,48	75,10
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	78,55	80,31
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	78,55	80,33
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	83,61	85,51
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	88,68	90,68
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	96,28	98,44
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	103,88	106,20
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	108,95	111,37
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	111,49	113,99
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	116,55	119,16
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	152,03	155,38
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	32,94	33,66
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	35,47	36,25
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	38,01	38,84
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	32,94	33,68
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	35,47	36,26
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	38,01	38,85
Группа: Шпонки гидроизоляционные				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
509-2633	ДВ-170/12,5	м	94,46	96,57
509-2634	ДВ-220/25	м	131,33	134,26
509-2635	ДВ-270/25	м	165,88	169,59
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	48,16	49,26
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	59,77	61,10
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	34,65	35,47
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	51,28	52,43
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	59,74	61,14
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	85,53	87,44
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	42,91	43,87
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	56,78	58,02
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	55,91	57,14
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	59,23	60,53
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	89,35	91,35
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	106,32	108,66
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	26,40	27,00
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	31,54	32,24
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	54,21	55,38
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	65,49	66,88
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	20,35	20,87
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	33,86	34,65
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	53,55	54,94
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	93,11	95,17
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	19,41	19,95
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	38,83	39,76
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	33,58	34,35
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	46,32	47,35
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	63,75	65,21
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	86,75	88,67
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	78,16	79,96
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	106,91	109,28

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	65,59	67,10
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	102,54	104,78
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	165,15	169,09
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	207,84	212,63
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	99,49	102,02
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	121,63	124,60
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	123,54	126,67
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	186,92	191,32
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	88,27	90,45
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	140,13	143,35
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	125,81	128,82
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	185,81	190,02
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	777,00	792,57
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	710,40	724,65
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	843,60	860,51
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	632,70	645,39
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	566,10	577,46
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	699,30	713,33
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	677,10	690,68
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	610,50	622,75
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	743,70	758,61
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
509-1793	2.2.2	шт.	286,05	291,80
509-1794	2.2.3	шт.	190,09	193,91
509-1795	2.2.4	шт.	257,08	262,24
509-1796	2.2.5	шт.	172,35	175,82
509-1797	2.2.6	шт.	427,26	435,84
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	621,60	634,26
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	599,40	611,61
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	126,55	129,10
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	27,09	27,63
Выключатели автоматические:				
509-5762	2А	шт.	12,18	12,42
509-4866	16А	шт.	47,70	48,66
509-4867	50А, 63А	шт.	263,31	268,61
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	121,65	124,09
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25А	шт.	236,80	241,58
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25А	шт.	324,42	330,97
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25А	шт.	236,80	241,58
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25А	шт.	324,42	330,96
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	58,59	59,77
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	87,33	89,09
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	100,39	102,41
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	106,41	108,56
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	106,41	108,56
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	71,96	73,48
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	75,90	77,50
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	108,03	110,21
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	108,03	110,21
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	161,81	165,07
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	161,81	165,07
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	102,28	104,43
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	102,70	104,86
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	84,81	86,52
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	101,40	103,45
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	116,41	118,81

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	97,13	99,09
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	108,03	110,21
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	108,03	110,21
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	108,03	110,21
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	152,59	155,66
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	143,55	146,44
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	206,95	211,16
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	191,81	195,72
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	206,95	211,16
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	191,81	195,72
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	224,96	229,56
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	224,96	229,56
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	224,96	229,56
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	224,96	229,56
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	220,84	225,35
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	50,56	51,66
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	57,12	58,35
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	325,75	332,37
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	325,75	332,37
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	325,75	332,37
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	214,53	218,91
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	71,51	73,03
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	43,51	44,47
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	145,41	148,37
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	137,60	140,40
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	205,35	209,51
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	205,35	209,51
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	205,35	209,56
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	259,32	264,61
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	137,60	140,45
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	233,10	237,86
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	79,92	81,57
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	75,48	77,04
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	105,45	107,66
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	119,21	121,70
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	197,05	201,11
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	109,89	112,21
509-2127	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	11,32	11,55
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	26,72	27,26
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	58,52	59,72
509-6388	АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	97,08	99,03
509-6389	АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	137,79	140,57
509-2128	АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	119,26	121,67
509-2129	АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	119,26	121,67
509-2130	АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	119,26	121,67
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	78,68	80,35
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	81,58	83,29
509-2131	АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	64,26	65,57
509-2132	АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	64,26	65,57
509-2133	АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	58,77	59,97
509-2134	АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	66,17	67,51
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	84,59	86,31
509-2165	АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	103,32	105,41
509-2166	АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	103,32	105,41
509-2167	АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	148,57	151,56
509-2168	АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	148,57	151,56
509-2169	АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	117,45	119,82
509-2170	АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	103,82	105,92
509-2171	АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	103,82	105,92
509-2172	АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	103,82	105,92
509-2173	АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	103,82	105,92
509-2174	АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.	103,82	105,92
509-2175	АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	117,45	119,81
509-2176	АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	117,45	119,81

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2177	АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	117,45	119,81
509-2178	АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	117,45	119,81
509-2179	АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	128,49	131,07
509-2180	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	шт.	103,71	105,80
509-2181	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт.	103,71	105,80
509-2182	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт.	87,36	89,13
509-2183	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	87,36	89,13
509-2184	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	87,36	89,13
509-0299	АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	91,72	93,65
509-2185	АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	139,54	142,35
509-0300	АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	100,73	102,81
509-2186	АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	30,92	31,55
509-2187	АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	30,92	31,55
509-2188	АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	30,92	31,55
509-2189	АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	30,92	31,55
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	121,90	124,44
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	129,01	131,61
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	129,01	131,61
509-2192	АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	138,53	141,32
509-2193	АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	158,61	161,80
509-2194	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	144,82	147,74
509-2195	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	144,82	147,74
509-2196	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	103,32	105,42
509-2197	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	103,32	105,42
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	74,89	76,57
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	274,06	279,72
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	133,20	135,95
509-5756	А3124 25А	шт.	98,50	100,48
509-5757	А3124 50А	шт.	417,90	426,31
509-5758	А3124 100А	шт.	477,60	487,20
509-5759	А3134 150А	шт.	895,49	913,50
509-5760	А3134 200А	шт.	895,49	913,50
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	487,26	497,33
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	558,26	569,79
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	996,28	1 016,78
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	956,08	975,81
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	1 516,29	1 547,81
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	1 586,59	1 619,68
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	1 587,30	1 620,81
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	1 942,50	1 983,44
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 265,81	1 291,29
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 265,81	1 291,29
509-0313	А3771У I-160А	шт.	477,30	487,20
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	538,35	549,53
509-0315	А3721У I-250А	шт.	566,10	577,98
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	643,80	657,31
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1 087,80	1 110,77
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 298,70	1 326,08
509-0319	А3741У I-630А	шт.	1 587,30	1 620,84
509-0320	А3742У I-630А	шт.	1 942,50	1 983,49
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	1 298,70	1 326,00
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	1 593,52	1 626,97
509-5631	АВ-01-2,5-220	шт.	37,41	38,16
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	19,42	19,82
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	17,76	18,13
509-5632	ВА24-29 16А однофазные	шт.	6,68	6,81
509-5633	ВА24-29 16А трехфазные	шт.	35,72	36,43
509-5634	ВА24-29 25А однофазные	шт.	6,66	6,79
509-5635	ВА24-29 25А трехфазные	шт.	17,84	18,20
509-5636	ВА24-29 40А трехфазные	шт.	17,78	18,14
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	95,74	97,67
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	277,06	282,66
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	340,38	347,26
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	435,80	444,57

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	601,61	613,80
509-5637	BA51-35 100 А трехфазные	шт.	264,33	269,65
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	707,45	721,77
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	792,92	808,95
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	1 505,79	1 536,21
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	1 505,79	1 536,21
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	1 586,09	1 618,13
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	1 820,33	1 857,24
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	2 194,20	2 238,66
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	1 916,90	1 955,74
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	2 248,59	2 294,13
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	4 425,93	4 515,45
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	4 425,93	4 515,45
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	7 857,54	8 016,46
509-2203	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	4 424,66	4 514,30
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	5 006,38	5 107,65
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	5 203,16	5 308,37
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	7 961,73	8 123,18
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	6 173,81	6 299,03
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	7 656,25	7 811,57
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	5 672,79	5 787,86
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	5 746,79	5 863,75
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	261,00	266,26
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	451,74	460,84
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	461,77	471,07
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	481,85	491,55
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	451,74	460,84
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	481,85	491,56
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	387,49	395,29
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	387,49	395,29
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	401,54	409,62
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	501,93	512,03
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	582,05	593,76
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	479,84	489,51
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	1 598,14	1 630,36
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	1 292,97	1 319,08
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	1 504,78	1 535,14
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	343,05	349,99
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	461,77	471,11
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	461,77	471,11
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	524,62	535,22
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.	1 302,89	1 329,10
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	449,55	458,83
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	510,60	521,14
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	516,15	527,00
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	588,30	600,68
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	1 043,40	1 065,38
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	1 243,20	1 269,34
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	1 487,40	1 518,83
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	1 853,70	1 892,78
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	233,10	238,01
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	266,40	272,01
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	288,60	294,74
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	321,90	328,75
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	3 541,54	3 613,46
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	3 996,90	4 078,27
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	540,20	551,52
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	599,40	611,97
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	1 232,10	1 257,78
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	1 454,10	1 484,50
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	562,40	574,17
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	636,40	649,72
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150A	шт.	815,85	832,88
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150A	шт.	910,20	929,29

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 043,40	1 065,38
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1 243,20	1 269,34
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	1 487,40	1 518,84
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	1 853,70	1 892,79
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	1 487,40	1 518,31
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	1 842,60	1 880,91
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	451,40	460,74
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	510,60	521,21
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	449,55	458,93
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	510,60	521,25
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	516,15	526,99
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	588,30	600,66
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 043,40	1 065,38
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 243,20	1 269,34
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	1 487,40	1 518,84
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	1 853,70	1 892,79
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	566,10	577,94
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	599,40	611,97
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 232,10	1 257,78
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	1 454,10	1 484,50
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	10 723,75	10 941,09
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	11 832,47	12 072,65
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	10 689,22	10 905,87
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	11 797,95	12 037,44
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	9 024,83	9 208,11
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	10 106,64	10 312,22
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	5 966,64	6 086,95
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	865,80	883,88
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 298,70	1 326,10
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	1 487,40	1 518,79
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	1 587,30	1 620,95
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	1 942,50	1 983,72
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	3 118,80	3 182,31
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	3 363,74	3 432,46
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	477,30	487,20
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	538,35	549,57
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	643,80	657,36
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	865,80	883,88
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 298,70	1 326,10
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	1 487,40	1 518,79
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	1 587,30	1 620,95
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	1 942,50	1 983,72
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	566,10	577,95
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	643,80	657,28
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	917,60	936,83
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	999,00	1 020,04
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	255,30	260,69
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	317,32	323,99
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	321,90	328,71
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	366,30	374,07
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	799,20	816,07
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 021,20	1 042,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0473	с электромагнитным расцепителем АЗ791Б I-630А	шт.	1 232,10	1 257,81
509-0474	с электромагнитным расцепителем АЗ792Б I-630А	шт.	1 454,10	1 484,54
509-0475	с электромагнитным расцепителем АЗ771БР I-160А	шт.	477,30	487,17
509-0476	с электромагнитным расцепителем АЗ772БР I-160А	шт.	538,35	549,55
509-0477	с электромагнитным расцепителем АЗ781БР I-250А	шт.	566,10	577,95
509-0478	с электромагнитным расцепителем АЗ782БР I-250А	шт.	1 399,05	1 427,62
509-0479	с электромагнитным расцепителем АЗ791БР I-630А	шт.	1 232,10	1 257,81
509-0480	с электромагнитным расцепителем АЗ792БР I-630А	шт.	1 454,10	1 484,54
509-0481	с электромагнитным расцепителем АЗ771М I-225А	шт.	477,30	487,17
509-0482	с электромагнитным расцепителем АЗ772М I-225А	шт.	525,40	536,34
509-0483	с электромагнитным расцепителем АЗ721М I-225А	шт.	566,10	577,96
509-0484	с электромагнитным расцепителем АЗ722М I-225А	шт.	643,80	657,29
509-0485	с электромагнитным расцепителем АЗ771К I-150А	шт.	547,60	559,03
509-0486	с электромагнитным расцепителем АЗ772К I-150А	шт.	643,80	657,30
509-0487	с электромагнитным расцепителем АЗ721К I-150А	шт.	815,85	832,90
509-0488	с электромагнитным расцепителем АЗ722К I-150А	шт.	910,20	929,31
509-0489	с электромагнитным расцепителем АЗ731М I-225А	шт.	1 087,80	1 110,73
509-0490	с электромагнитным расцепителем АЗ732М I-225А	шт.	1 298,70	1 326,03
509-0491	с электромагнитным расцепителем АЗ741М I-225А	шт.	1 587,30	1 620,80
509-0492	с электромагнитным расцепителем АЗ742М I-225А	шт.	1 942,50	1 983,45
509-0493	с электромагнитным расцепителем АЗ791М I-630А	шт.	1 583,60	1 616,47
509-0494	с электромагнитным расцепителем АЗ792М I-630А	шт.	786,63	803,85
509-0495	с электромагнитным расцепителем АЗ771П I-160А	шт.	477,30	487,17
509-0496	с электромагнитным расцепителем АЗ772П I-160А	шт.	538,35	549,55
509-0497	с электромагнитным расцепителем АЗ711П I-160А	шт.	477,30	487,25
509-0498	с электромагнитным расцепителем АЗ712П I-160А	шт.	538,35	549,57
509-0499	с электромагнитным расцепителем АЗ721П I-250А	шт.	566,10	577,96
509-0500	с электромагнитным расцепителем АЗ722П I-250А	шт.	643,80	657,29
509-0501	с электромагнитным расцепителем АЗ722ПЯ I-250А	шт.	643,80	657,61
509-0502	с электромагнитным расцепителем АЗ731П I-400А	шт.	1 087,80	1 110,73
509-0503	с электромагнитным расцепителем АЗ732П I-400А	шт.	1 298,70	1 326,03
509-0504	с электромагнитным расцепителем АЗ741П I-630А	шт.	1 587,30	1 621,02
509-0505	с электромагнитным расцепителем АЗ742П I-630А	шт.	1 942,50	1 983,45
509-0506	с электромагнитным расцепителем АЗ781П I-250А	шт.	562,40	574,18
509-0507	с электромагнитным расцепителем АЗ782П I-250А	шт.	643,80	657,27
509-0508	с электромагнитным расцепителем АЗ791П I-630А	шт.	1 583,60	1 616,34
509-0509	с электромагнитным расцепителем АЗ792П I-630А	шт.	1 938,80	1 978,93
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	3 702,96	3 780,55
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	4 821,84	4 922,87
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	4 648,68	4 746,08
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	6 546,78	6 683,95
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	7 319,34	7 472,69
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	10 342,98	10 559,68
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	12 494,16	12 755,94
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	14 687,52	14 999,48
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	13 984,52	14 278,97
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	16 919,36	17 277,42
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	51 552,84	52 588,81
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	6 614,86	6 753,47
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	6 013,98	6 140,00
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	8 418,24	8 594,64
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	8 934,76	9 121,98
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	11 768,22	12 014,81
509-6428	S-191 C1 I-1А	шт.	90,52	92,34
509-6429	S-191 C2 I-2А	шт.	90,52	92,34
509-7397	CLS6-C2 I-2А	шт.	48,30	49,28
509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	8,83	9,01
509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	7,83	7,99
509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	7,83	7,99
509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	8,63	8,80
509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	9,23	9,41
509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	9,23	9,41
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,15	9,33
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,15	9,33

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2235	«IEK» ВА47-29 2P 10A, характеристика С	шт.	16,87	17,21
509-2236	«IEK» ВА47-29 2P 16A, характеристика С	шт.	18,87	19,25
509-2237	«IEK» ВА47-29 2P 25A, характеристика С	шт.	17,67	18,02
509-2238	«IEK» ВА47-29 2P 40A, характеристика С	шт.	18,87	19,25
509-2239	«IEK» ВА47-29 2P 50A, характеристика С	шт.	23,29	23,76
509-2240	«IEK» ВА47-29 2P 63A, характеристика С	шт.	23,29	23,76
509-2241	«IEK» ВА47-29 3P 10A, характеристика С	шт.	22,69	23,14
509-2242	«IEK» ВА47-29 3P 16A, характеристика С	шт.	25,50	26,01
509-2243	«IEK» ВА47-29 3P 25A, характеристика С	шт.	25,90	26,42
509-2244	«IEK» ВА47-29 3P 40A, характеристика С	шт.	35,74	36,45
509-2245	«IEK» ВА47-29 3P 50A, характеристика С	шт.	33,33	34,00
509-2246	«IEK» ВА47-29 3P 63A, характеристика С	шт.	34,73	35,42
509-2247	«IEK» ВА47-29 4P 25A, характеристика С	шт.	51,80	52,85
509-2248	«IEK» ВА47-29 4P 40A, характеристика С	шт.	46,18	47,11
509-2249	«IEK» ВА47-29 4P 50A, характеристика С	шт.	37,54	38,30
509-2250	«IEK» ВА47-29 4P 63A, характеристика С	шт.	37,54	38,30
509-2251	«IEK» ВА47-100 1P 40A, характеристика С	шт.	41,56	42,39
509-2252	«IEK» ВА47-100 1P 50A, характеристика С	шт.	41,56	42,39
509-2253	«IEK» ВА47-100 1P 63A, характеристика С	шт.	41,56	42,40
509-2254	«IEK» ВА47-100 1P 80A, характеристика С	шт.	41,56	42,40
509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100A, характеристика С	шт.	48,19	49,16
509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63A, характеристика С	шт.	82,72	84,38
509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80A, характеристика С	шт.	82,72	84,38
509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100A, характеристика С	шт.	82,72	84,38
509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63A, характеристика С	шт.	123,88	126,37
509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80A, характеристика С	шт.	123,88	126,37
509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100A, характеристика С	шт.	123,88	126,37
509-6484	«IEK» ВА47-100 4P 16A, характеристика С	шт.	191,61	195,46
509-6485	«IEK» ВА47-100 4P 32A, характеристика С	шт.	191,61	195,46
509-6486	«IEK» ВА47-100 4P 40A, характеристика С	шт.	191,61	195,46
509-6487	«IEK» ВА47-100 4P 63A, характеристика С	шт.	191,61	195,46
509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100A	шт.	320,23	326,68
509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160A	шт.	437,68	446,49
509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250A	шт.	578,02	589,66
509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400A	шт.	1 120,31	1 142,87
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630A	шт.	1 953,51	1 992,85
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	37,98	38,75
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	33,97	34,65
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	30,64	31,25
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	33,61	34,28
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	38,74	39,53
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	41,31	42,15
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	44,79	45,70
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	45,15	46,06
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	91,28	93,12
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	86,94	88,69
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	84,89	86,60
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	84,06	85,75
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	85,69	87,41
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	85,69	87,41
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	104,17	106,26
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	104,17	106,26
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	138,40	141,19
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	117,99	120,37
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	116,84	119,20
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	116,84	119,20
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	126,54	129,09
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	135,25	137,98
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	150,28	153,31
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	150,43	153,46
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	54,75	55,86
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	51,33	52,37
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	51,33	52,37
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	51,33	52,37

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	52,62	53,68
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	54,75	55,86
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	80,58	82,20
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	82,16	83,81
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	151,39	154,44
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	149,97	152,99
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	147,75	150,73
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	149,97	152,99
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	150,70	153,73
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	150,70	153,73
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	216,67	221,02
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	216,67	221,02
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	221,57	226,02
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	217,05	221,41
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	201,74	205,80
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	201,74	205,81
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	201,74	205,81
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	213,84	218,15
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	303,18	309,28
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	303,18	309,28
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	7 077,72	7 222,30
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	9 938,83	10 143,76
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	8 363,47	8 534,51
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	11 277,44	11 509,63
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	22 633,04	23 104,81
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	16 106,72	16 439,27
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	23 911,80	24 410,12
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	32 722,16	33 394,60
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	43 883,59	44 793,77
509-6568	Таймер освещения Т047 16А	шт.	119,49	121,90
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	2 609,98	2 665,38
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	3 474,74	3 548,50
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	3 274,28	3 343,78
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	4 410,25	4 503,87
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	5 345,76	5 459,23
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	7 681,94	7 845,00
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	9 355,08	9 553,66
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	14 364,14	14 669,05
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	11 359,74	11 600,88
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	15 234,38	15 557,76
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	3 739,96	3 819,35
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	4 610,20	4 708,07
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	4 408,18	4 501,76
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	6 412,84	6 548,97
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	6 614,86	6 755,28
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	8 619,52	8 802,49
Выключатели нагрузки:				
509-6536	ВН-32 1P 20А	шт.	8,20	8,36
509-6537	ВН-32 1P 25А	шт.	8,20	8,36
509-6538	ВН-32 1P 32А	шт.	8,20	8,36
509-6539	ВН-32 1P 40А	шт.	8,20	8,36
509-6540	ВН-32 1P 63А	шт.	10,31	10,52
509-6541	ВН-32 1P 100А	шт.	10,31	10,52
509-6542	ВН-32 2P 20А	шт.	16,40	16,73
509-6543	ВН-32 2P 25А	шт.	16,40	16,73
509-6544	ВН-32 2P 32А	шт.	16,40	16,73
509-6545	ВН-32 2P 40А	шт.	16,40	16,73
509-6546	ВН-32 2P 63А	шт.	20,63	21,04
509-6547	ВН-32 2P 100А	шт.	20,63	21,04
509-6548	ВН-32 3P 20А	шт.	24,60	25,09
509-6549	ВН-32 3P 25А	шт.	24,60	25,09
509-6550	ВН-32 3P 32А	шт.	24,60	25,09

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6551	ВН-32 3Р 40А	шт.	24,60	25,09
509-6552	ВН-32 3Р 63А	шт.	30,85	31,47
509-6553	ВН-32 3Р 100А	шт.	30,85	31,47
509-6555	ВН-32 4Р 25А	шт.	32,79	33,46
509-6556	ВН-32 4Р 63А	шт.	41,16	41,99
509-6554	ВН-32 4Р 100А	шт.	41,16	41,99
509-1500	Педадь электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1 561,26	1 592,67
Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	104,98	107,10
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	207,78	211,96
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	125,86	128,40
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	156,58	159,73
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	120,44	122,87
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	186,70	190,45
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	143,53	146,42
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	211,99	216,26
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	172,63	176,11
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	211,99	216,26
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	165,21	168,54
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	211,99	216,26
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	209,78	214,01
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	211,99	216,26
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	226,83	231,41
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	265,44	270,79
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	305,90	312,06
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	454,98	464,15
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	455,52	464,70
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	415,14	423,49
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	328,24	334,86
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	322,61	329,11
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	460,46	469,73
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	343,68	350,60
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	356,17	363,34
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	614,10	626,45
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	419,69	428,15
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	396,40	404,39
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	708,03	722,28
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	474,34	483,89
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	400,38	408,45
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	745,50	760,51
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	470,09	479,56
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	413,67	422,00
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	827,59	844,25
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	506,39	516,59
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	460,02	469,29
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	28,82	29,42
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	26,58	27,11
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	31,68	32,36
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	31,44	32,10
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	40,97	41,79
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	108,20	110,50
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	55,20	56,37
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	147,77	150,75
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	60,12	61,37
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	63,34	64,67
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	214,08	218,57
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	100,64	102,73
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	228,66	233,48
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	103,38	105,57
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	232,36	237,21
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	92,28	94,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	38,11	38,88
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	250,02	255,67
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	115,57	118,21
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	264,34	270,28
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	134,99	138,02
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	511,86	522,91
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	221,93	226,78
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	530,54	541,97
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	258,37	263,95
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	523,14	534,42
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	248,71	254,09
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	508,01	518,72
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	237,28	242,34
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	460,28	470,01
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	193,66	197,82
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	97,67	99,75
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	332,04	339,44
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	109,70	112,05
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	363,21	371,25
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	125,45	128,12
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	147,70	150,86
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	102,68	104,86
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	679,69	694,30
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	131,94	134,72
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	715,21	730,56
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	633,92	647,33
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 МЗБ	шт.	114,22	116,65
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	374,62	382,68
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 150,70	1 175,85
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	425,50	434,66
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 361,60	1 392,20
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	505,98	516,83
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	1 502,20	1 534,78
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	592,92	605,68
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	1 909,20	1 951,08
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	834,35	852,43
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	1 870,35	1 911,69
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	954,60	975,33
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 242,20	2 292,54
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	1 117,40	1 141,55
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	2 638,10	2 695,37
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт.	1 376,40	1 406,22
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	2 715,80	2 777,49
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5000	ПВ2-10 МЗБ	шт.	13,71	13,98
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	55,88	57,09
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	64,68	66,08
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	55,32	56,56
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	75,30	76,96
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	70,11	71,68
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	104,34	106,63
509-5046	ПП1-60/1С МЗБ	шт.	117,66	120,21
509-5047	ПП1-60/СП33 МЗБ	шт.	103,86	106,13
509-5048	ПП1-60/СП43 МЗБ	шт.	64,66	66,06
509-5049	ПП1-60/СП44 МЗБ	шт.	73,54	75,16
509-5050	ПП1-60/СП45 МЗБ	шт.	72,22	73,81
509-5051	ПП1-60/СП46 МЗБ	шт.	63,34	64,71
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	50,32	51,43
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	6,66	6,79
509-5151	ВН-45М	шт.	6,66	6,79
509-5152	2В-45	шт.	13,32	13,60
509-5153	2ВН-45	шт.	13,32	13,60

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5154	3В-20	шт.	33,30	33,98
509-5155	ПП-45М	шт.	12,21	12,45
509-5156	ППН-45	шт.	10,54	10,75
509-5157	ПН-45М-2	шт.	10,54	10,75
509-5158	ППН-64	шт.	12,76	13,02
509-5159	2ПП-45	шт.	19,98	20,39
509-5160	2ППН-45	шт.	19,98	20,39
509-5161	2ПН-20	шт.	19,98	20,39
509-5162	2ППН-47	шт.	19,98	20,39
509-5163	3ППН-45	шт.	33,85	34,54
509-5164	3ППН-45П	шт.	34,96	35,67
509-5165	П2НПН-45	шт.	22,20	22,64
509-5166	П3ПН-20	шт.	22,20	22,64
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	18,91	19,31
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	20,20	20,61
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	20,71	21,13
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	21,96	22,42
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	23,49	23,98
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	13,50	13,78
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	16,10	16,43
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	14,06	14,35
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	15,91	16,24
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	12,68	12,94
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	13,88	14,17
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	14,80	15,12
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	21,50	21,95
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	18,32	18,71
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	23,59	24,08
509-5016	ПП3 М3	шт.	16,75	17,11
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	19,61	20,02
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	20,35	20,78
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	23,31	23,80
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	17,76	18,14
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	15,54	15,87
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	19,06	19,46
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	15,08	15,40
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	18,13	18,51
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	13,79	14,09
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	4,62	4,71
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	31,08	31,72
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	107,67	110,04
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	111,00	113,42
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	78,81	80,49
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	23,86	24,35
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	34,96	35,67
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	44,40	45,30
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	55,50	56,63
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	101,01	103,05
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	101,01	103,05
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	127,65	130,22
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	127,65	130,22
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	98,79	100,82
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	98,79	100,82
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	98,79	100,82
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	98,79	100,82
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	64,35	65,69
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	64,35	65,69
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	64,35	65,69
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	64,35	65,69
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	64,35	65,69
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	64,35	65,69

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	37,18	37,94
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	39,96	40,78
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	50,76	51,80
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	56,61	57,75
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	56,61	57,75
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	42,18	43,03
509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	36,08	36,81
509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	36,08	36,81
509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	36,08	36,81
509-5171	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	36,08	36,81
509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	39,96	40,77
509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	39,96	40,77
509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	39,96	40,77
509-5175	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	39,96	40,77
509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	44,96	45,88
509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	44,96	45,88
509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	44,96	45,88
509-5179	пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	44,96	45,88
509-5180	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	42,18	43,03
509-5181	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	44,40	45,30
509-5182	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	49,95	50,97
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	17,76	18,13
509-5098	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	31,64	32,34
509-5099	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	46,62	47,65
509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	61,60	62,95
509-5101	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	74,89	76,53
509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	95,46	97,54
509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	112,11	114,55
509-5104	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	142,08	145,17
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	114,33	116,84
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	140,97	144,06
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	149,85	153,16
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	166,50	170,19
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	189,81	194,00
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	212,01	216,69
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	238,65	243,94
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	316,35	323,95
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	344,10	352,34
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	39,37	40,24
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	56,61	57,84
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	72,15	73,73
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	82,14	83,95
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	174,27	178,25
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	196,47	200,94
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	227,55	232,69
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	260,85	266,71
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	299,70	306,39
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	344,10	351,72
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	399,60	408,43
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	25,53	26,06
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	51,06	52,11
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	52,17	53,23
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	61,05	62,29
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	34,41	35,13
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	31,60	32,25
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	46,03	47,01
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	36,08	36,83
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	47,73	48,72
509-6444	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	110,47	112,70
509-6445	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	138,91	141,71
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
Кнопки управления:				
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	30,05	30,66

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	32,89	33,56
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	44,20	45,09
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	47,34	48,30
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	66,30	67,64
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	32,89	33,56
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	32,89	33,56
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	38,90	39,69
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	38,90	39,69
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	44,20	45,09
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	44,20	45,09
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	66,30	67,64
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	66,30	67,64
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	66,30	67,64
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	66,30	67,64
509-4836	КЕ-011	шт.	9,46	9,67
509-4837	КЕ-012	шт.	24,75	25,27
509-4838	КЕ-021	шт.	12,20	12,46
509-4839	КЕ-022	шт.	24,75	25,27
509-4840	КЕ-031	шт.	26,70	27,25
509-4841	КЕ-032	шт.	40,49	41,32
509-4842	КЕ-041	шт.	26,70	27,24
509-4843	КЕ-042	шт.	40,49	41,32
509-4844	КЕ-081	шт.	12,19	12,45
509-4845	КЕ-082	шт.	25,28	25,80
509-4846	КЕ-131	шт.	24,75	25,26
509-4847	КЕ-132	шт.	43,31	44,19
509-4848	КЕ-141	шт.	24,75	25,26
509-4849	КЕ-142	шт.	43,31	44,19
509-4850	КЕ-171	шт.	40,66	41,49
509-4851	КЕ-172	шт.	63,99	65,28
509-4852	КЕ-181	шт.	15,09	15,39
509-4853	КЕ-182	шт.	22,12	22,57
509-4854	КЕ-191	шт.	15,09	15,39
509-4855	КЕ-192	шт.	24,75	25,26
509-4856	КЕ-201	шт.	24,75	25,26
509-4857	КЕ-202	шт.	40,66	41,48
509-4858	КЕ-211	шт.	40,67	41,49
509-4859	КЕ-212	шт.	58,17	59,34
Переключатели управления:				
509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	103,22	105,29
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	172,75	176,23
509-5588	ПЕ-021	шт.	103,22	105,29
509-5589	ПЕ-022	шт.	154,83	157,95
509-5590	ПЕ-031	шт.	103,22	105,29
509-5591	ПЕ-032	шт.	154,83	157,95
509-5592	ПЕ-061	шт.	103,22	105,29
509-5593	ПЕ-062	шт.	154,83	157,95
509-5594	ПЕ-071	шт.	103,22	105,29
509-5595	ПЕ-072	шт.	154,83	157,95
509-5596	ПЕ-081	шт.	103,22	105,29
509-5597	ПЕ-082	шт.	154,83	157,95
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	95,98	97,92
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	172,75	176,23
509-5598	ПЕ-181	шт.	125,34	127,87
509-5599	ПЕ-182	шт.	258,05	263,23
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	95,98	97,91
509-5600	ПЕ-201	шт.	125,34	127,86
509-5601	ПЕ-202	шт.	258,05	263,23
509-5602	ПЕ-211	шт.	125,34	127,87
509-5603	ПЕ-212	шт.	258,05	263,23
509-5604	ПЕ-221	шт.	125,34	127,87
509-5605	ПЕ-222	шт.	258,05	263,23

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Посты управления кнопочные:				
509-1448	ПKE112-1 У3	шт.	19,47	19,87
509-0555	ПKE112-2 У3	шт.	46,73	47,69
509-0556	ПKE112-3 У3	шт.	76,22	77,78
509-4889	ПKE122-1 У3	шт.	30,15	30,76
509-4890	ПKE122-2 У3	шт.	47,32	48,28
509-1490	ПKE122-1М У3	шт.	16,97	17,32
509-1491	ПKE122-2М У3	шт.	29,31	29,91
509-1492	ПKE122-3М У3	шт.	40,15	40,97
509-1493	ПKE212-1 У3	шт.	16,97	17,32
509-0557	ПKE212-2 У3	шт.	59,27	60,48
509-0558	ПKE212-3 У3	шт.	73,82	75,35
509-1450	ПKE222-1 У3	шт.	19,47	19,87
509-1451	ПKE222-2 У3	шт.	19,47	19,88
509-1452	ПKE222-3 У3	шт.	19,47	19,88
509-0559	ПKE612-2 У3	шт.	45,70	46,62
509-0560	ПKE622-2 У2	шт.	45,70	46,62
509-0561	ПKE712-2 У3	шт.	50,50	51,53
509-0562	ПKE772-2 У2	шт.	50,50	51,53
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	79,36	80,98
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	42,30	43,17
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	93,80	95,72
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.	164,98	168,30
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	42,13	43,03
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	168,35	171,78
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.	66,99	68,36
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.	66,99	68,36
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.	66,99	68,36
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	1 623,18	1 656,25
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	1 030,88	1 052,02
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	1 208,77	1 233,60
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	1 200,63	1 225,30
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	939,48	958,92
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	939,48	958,92
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	627,07	640,13
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	1 208,77	1 233,60
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	939,48	958,92
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	939,48	958,92
509-1453	КУ-91	шт.	321,23	327,69
509-1454	КУ-92	шт.	275,06	280,63
509-1455	КУ-93	шт.	592,28	604,22
509-1456	КУ123-11У3	шт.	149,49	152,73
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1 071,34	1 092,91
509-4892	КУ123-13У3	шт.	1 071,40	1 093,04
509-4893	КУ123-21У3	шт.	1 314,95	1 341,56
509-4894	КУ123-22У3	шт.	1 314,95	1 341,56
509-4895	КУ123-23У3	шт.	1 314,95	1 341,56
509-4896	КУ123-31У3	шт.	1 776,33	1 812,27
509-4897	КУ123-32У3	шт.	1 776,33	1 812,27
509-4898	КУ123-33У3	шт.	1 776,33	1 812,27
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	107,54	109,75
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	171,68	175,20
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	438,52	447,34
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	117,50	119,87
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	577,20	588,84
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	226,30	230,86
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	577,20	588,80
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	720,72	735,27
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	247,30	252,29
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	865,80	883,31
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	266,67	272,06

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	385,62	393,41
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	325,83	332,42
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	647,30	660,39
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	546,89	557,94
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 269,62	1 295,25
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	425,12	433,71
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	349,28	356,34
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	730,61	745,38
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	647,51	660,60
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 125,83	1 148,59
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	999,36	1 019,56
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	1 601,21	1 633,47
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	497,76	507,82
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	811,79	828,20
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	743,43	758,46
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 189,92	1 213,97
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 094,00	1 116,11
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	12,16	12,40
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	24,29	24,79
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	410,70	419,89
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	466,20	476,72
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	410,70	419,89
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	466,20	476,72
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	410,70	419,93
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	466,20	476,76
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	410,70	420,07
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	410,70	420,07
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	408,85	418,91
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	408,85	418,91
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	475,29	486,85
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	475,29	486,85
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	475,29	486,85
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	475,29	486,85
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	497,25	509,49
509-6016	КА 4044 У2	шт.	342,41	350,98
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	1 368,53	1 403,94
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	1 581,25	1 621,32
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 113,98	1 141,26
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	1 368,53	1 403,94
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	1 581,25	1 621,32
509-6022	КА 4269 У2	шт.	2 156,04	2 210,06
509-6023	КА 4289 У2	шт.	2 873,47	2 943,73
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	508,27	520,81
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	508,27	520,81
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	508,27	520,81
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	508,27	520,81
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	508,27	520,81
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	508,27	520,81
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	519,37	532,13
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	519,37	532,13
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	588,30	600,36
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	588,30	600,36
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	699,30	713,62
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	699,30	713,61
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	699,30	713,61
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	417,36	425,96
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	888,00	906,12
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	976,80	996,72

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	743,70	758,92
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	599,40	611,65
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	666,00	679,59
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	666,00	679,59
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	599,40	611,68
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	599,40	611,68
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	710,40	724,94
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	710,40	724,93
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	799,20	815,53
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	710,40	724,93
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	643,80	656,99
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	643,80	656,99
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	765,90	781,59
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	643,80	657,00
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	643,80	657,01
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	643,80	656,99
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	688,20	702,28
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	765,90	781,60
509-4027	МК5-01 У3	шт.	421,80	430,55
509-4028	МК5-10 У3	шт.	666,00	679,81
509-4029	МК6-10 У3	шт.	666,00	679,81
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1 295,00	1 321,88
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1 295,00	1 321,88
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	466,20	475,77
Контакты герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	134,73	137,45
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	179,64	183,26
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	179,64	183,26
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	179,64	183,26
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	561,39	572,70
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	561,39	572,70
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	630,04	642,72
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	758,83	774,09
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	793,13	809,07
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	827,47	844,10
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	587,22	599,05
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	621,55	634,06
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	655,89	669,09
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	784,65	800,42
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	818,99	835,45
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	853,32	870,47
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	570,05	581,53
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	604,38	616,55
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	638,73	651,59
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	767,38	782,81
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	793,13	809,07
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	836,05	852,85
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	595,70	607,71
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	630,04	642,73
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	664,37	677,75
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	793,13	809,08
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	827,47	844,11
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	861,80	879,13
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КРВ604, КРВ605	шт.	42,92	43,92
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КРВ604 У3	шт.	341,64	349,63
509-4062	КРВ605 У3	шт.	695,30	711,66
509-4063	КРП7 У3	шт.	2 042,99	2 090,16
509-4064	КРП207 У3	шт.	2 042,99	2 090,41
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	545,23	556,83
509-4067	КТП6022Б	шт.	545,23	556,83
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	601,99	614,82

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4069	КТП6023Б	шт.	601,99	614,82
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	726,98	742,45
509-4071	КТП6024Б	шт.	726,98	742,45
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 272,21	1 299,26
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	2 406,99	2 456,98
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	1 681,13	1 716,97
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	2 271,80	2 321,25
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	2 424,24	2 477,23
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	2 817,92	2 879,44
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	2 299,92	2 350,51
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	2 693,60	2 752,89
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	3 149,44	3 218,58
509-4081	КТ6012Б	шт.	766,65	782,47
509-4082	КТ6022Б	шт.	766,65	782,47
509-4083	КТ6013Б	шт.	977,65	997,77
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 069,17	1 091,12
509-4085	КТ6014Б	шт.	919,99	939,09
509-4086	КТ6024Б	шт.	919,99	939,09
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	1 483,09	1 513,86
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	1 657,70	1 692,25
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	1 570,18	1 603,35
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	1 623,20	1 657,76
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	1 676,20	1 712,63
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	2 199,44	2 246,92
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	2 153,09	2 200,21
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	2 243,96	2 293,47
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	1 941,55	1 984,32
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	2 652,67	2 710,40
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	2 564,77	2 621,48
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	2 616,87	2 675,36
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 000,37	1 021,03
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 125,04	1 148,28
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	1 470,97	1 501,71
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	1 561,84	1 594,68
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	1 827,66	1 868,11
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	2 272,43	2 322,39
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	2 365,12	2 416,52
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	2 889,49	2 952,11
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	3 131,81	3 198,87
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	3 343,85	3 415,97
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 030,66	1 051,93
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 045,80	1 067,45
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	1 478,54	1 509,35
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	1 576,99	1 610,05
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	1 736,79	1 775,06
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	1 804,94	1 845,22
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	2 430,78	2 483,01
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	2 840,89	2 902,05
509-4117	КТ6032А У3	шт.	1 433,11	1 462,88
509-4118	КТ6033А У3	шт.	1 516,41	1 548,14
509-4119	КТ6042А У3	шт.	1 797,36	1 837,41
509-4120	КТ6043А У3	шт.	1 948,82	1 992,79
509-4121	КТ6052А У3	шт.	2 579,00	2 635,41
509-4122	КТ6053А У3	шт.	2 753,18	2 814,19
509-4123	КТ6062А	шт.	2 791,04	2 851,12
509-4124	КТ6063А	шт.	3 071,23	3 137,73
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	265,80	271,42
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	338,50	345,63
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	415,74	424,48
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	488,44	498,66
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	499,80	510,38
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	567,95	579,94
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	681,54	695,84
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	749,69	765,41

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	533,87	545,01
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	613,39	626,17
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	692,90	707,34
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	772,41	788,52
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	579,31	591,10
509-4138	КТ6602 У3	шт.	704,26	718,83
509-4139	КТ6612 У3	шт.	907,74	926,38
509-4140	КТ6622 У3	шт.	704,26	718,86
509-4141	КТ6603 У3	шт.	863,28	881,15
509-4142	КТ6613 У3	шт.	960,75	980,57
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 026,12	1 047,26
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	235,14	240,01
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	235,14	240,01
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	252,34	257,57
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	252,34	257,57
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	252,34	257,59
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	252,34	257,59
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	275,28	281,02
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	361,30	368,87
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	315,42	322,01
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	315,42	322,01
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	361,30	368,85
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	361,30	368,85
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	378,51	386,45
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	378,51	386,45
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	470,27	480,11
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	388,92	397,29
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	430,12	439,08
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	430,12	439,08
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	504,68	515,22
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	562,03	573,77
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	562,03	573,77
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	504,68	515,22
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	653,79	667,59
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	510,42	521,10
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	510,42	521,10
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	562,03	574,17
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	562,03	574,25
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	562,03	574,17
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	596,44	609,35
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	619,38	632,98
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	997,89	1 018,74
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	997,89	1 018,87
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	997,92	1 018,82
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	1 689,94	1 725,46
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	253,08	258,30
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	271,36	276,96
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	271,36	276,97
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	271,36	276,97
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	329,00	335,81
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	386,65	394,69
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	386,65	394,69
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	400,71	409,00
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	435,86	444,88
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	492,10	502,42
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	871,72	889,82
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	618,64	631,35
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	759,24	774,95
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	920,93	940,07
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 082,62	1 105,48
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	451,40	460,87
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	667,85	681,89
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	913,90	932,99
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	2 432,38	2 482,71

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	3 205,68	3 271,72
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	4 667,92	4 764,23
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	267,14	272,65
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	295,26	301,35
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	295,26	301,33
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	478,04	487,98
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	428,83	437,70
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	492,10	502,24
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	513,38	524,04
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	513,38	524,04
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	548,34	559,87
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 110,74	1 133,73
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	569,43	581,18
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	598,95	611,29
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	731,12	746,29
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	1 406,00	1 435,35
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	681,91	696,32
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	885,78	904,39
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	1 434,12	1 464,66
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	3 529,06	3 601,69
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	4 822,58	4 921,98
509-4228	КУВ10	шт.	253,08	258,24
509-4229	КУВ10А	шт.	257,30	262,64
509-4230	КУВ20	шт.	316,35	322,88
509-4231	КУВ30	шт.	393,68	401,83
509-4232	КУВ40	шт.	534,28	545,67
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	704,26	718,45
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	590,67	602,59
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 590,26	1 622,28
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 226,77	1 251,52
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 498,98	2 549,33
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 044,62	2 085,88
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 907,90	2 966,57
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 453,54	2 503,12
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 839,34	3 917,13
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 294,11	3 360,99
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	2 109,00	2 153,52
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	1 887,00	1 927,05
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	1 887,00	1 927,05
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	1 887,00	1 927,05
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	1 887,00	1 927,05
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	1 887,00	1 927,05
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	1 887,00	1 927,05
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	5 376,10	5 489,85
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	220,68	225,18
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	235,17	239,97
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	170,17	173,61
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	238,65	243,48
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	249,75	254,81
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	260,85	266,13
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	283,05	288,77

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	310,80	317,79
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	333,00	339,74
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	377,40	385,03
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	77,44	79,07
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	149,78	152,88
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	206,46	210,65
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	64,53	72,54
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	74,33	75,86
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	76,18	77,74
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	78,03	79,64
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	66,93	68,29
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	68,78	70,18
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	69,89	71,32
509-7015	ВП16Л	шт.	75,81	77,41
509-7016	ВП-4М	шт.	106,56	108,85
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	8,31	8,49
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	8,31	8,49
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	9,98	10,19
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	9,98	10,19
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	75,82	77,58
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	52,59	53,67
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	58,62	59,82
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	60,18	61,41
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	67,36	68,74
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	67,36	68,74
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	67,36	68,74
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	67,92	69,31
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	67,92	69,31
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	67,92	69,31
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	69,06	70,49
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	69,06	70,49
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	69,06	70,49
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	70,77	72,23
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	70,77	72,23
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	70,77	72,23
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	70,77	72,24
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	70,77	72,24
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	70,77	72,24
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	154,88	158,10
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	154,88	158,10
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	28,92	29,51
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	82,51	84,19
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	44,25	45,19
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	11,91	12,16
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	21,09	21,52
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	17,17	17,52
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	17,17	17,52
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	17,17	17,52
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	17,17	17,52
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	17,17	17,52
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	17,17	17,52
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	12,74	13,01
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	13,67	13,95
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	13,67	13,95
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	15,16	15,47
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	12,93	13,20
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	37,35	38,13
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	37,35	38,13
509-7060	МП1302Л У2	шт.	25,53	26,07
509-7061	МП1303Л У2	шт.	28,27	28,88

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7062	МП1305Л У2	шт.	28,27	28,87
509-7063	МП1306Л У2	шт.	36,63	37,40
509-7064	МП1313Л У2	шт.	31,60	32,26
509-7065	МП2102С У3	шт.	14,78	15,09
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	12,01	12,26
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	12,02	12,27
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	12,20	12,45
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	16,10	16,43
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	13,31	13,59
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	13,87	14,16
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	17,75	18,12
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	18,87	19,28
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	22,20	22,66
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	22,20	22,67
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	28,30	28,90
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	27,20	27,78
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	28,30	28,91
509-7079	МП2302Л У2	шт.	38,09	38,89
509-7080	МП2303Л У2	шт.	39,20	40,02
509-7081	МП2304Л У2	шт.	28,86	29,48
509-7082	МП2305Л У2	шт.	45,51	46,46
509-7083	МП2306Л У2	шт.	54,39	55,52
509-7084	МП2308Л У2	шт.	54,39	55,52
509-7085	МП3132Л У2	шт.	25,53	26,06
509-7091	МП2101Н	шт.	17,37	17,73
509-7092	МП1102Н	шт.	21,81	22,26
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	124,32	126,84
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	175,38	178,95
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	238,65	243,53
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	244,20	249,22
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	294,15	300,20
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	13,32	13,60
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	11,09	11,32
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	919,08	939,19
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	6,09	6,22
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	7,21	7,36
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	2,37	2,42
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,64	0,65
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,64	0,65
509-2028	ПП24-25	шт.	10,94	11,17
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	15,53	15,85
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	16,27	16,61
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	50,73	51,75
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	52,58	53,64
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	2,89	2,95
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	2,89	2,95
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	2,89	2,95
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	7,85	8,02
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	26,74	27,30
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	6,41	6,54
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	5,95	6,07
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	5,95	6,07
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	5,95	6,07
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	10,14	10,35
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	10,14	10,35
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	10,14	10,35
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	23,72	24,20
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	23,72	24,20
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	23,72	24,20

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	61,05	62,44
509-2002	ПП156К-36376-03	шт.	74,37	75,89
509-2003	ПП156К-36366-03	шт.	84,36	86,08
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	шт.	13,54	13,82
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	шт.	15,39	15,72
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	шт.	18,72	19,13
509-2046	ПРС-25У3-П	шт.	20,45	20,88
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	шт.	25,31	25,86
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	шт.	26,42	27,01
509-2049	ПРС-63У3-П	шт.	28,60	29,20
509-2050	ПРС-100У3-П	шт.	141,23	144,19
509-2070	СП-I-СП40 УХЛ3	шт.	2,22	2,26
509-2071	ПДС-I М3	шт.	7,98	8,15
509-2072	ПДС-II М3	шт.	11,20	11,43
509-2073	ПДС-III М3	шт.	15,56	15,89
509-2074	ПДС-IV М3	шт.	73,59	75,14
509-2075	ПДС-V М3	шт.	97,41	99,48
509-2076	ПДС-VI М3	шт.	180,32	184,14
509-2077	ПДС-VII М3	шт.	114,70	117,31
509-2078	ПВД-I	шт.	1,50	1,55
509-2079	ПВД-II	шт.	1,98	2,05
509-2080	ПВД-III	шт.	4,17	4,29
509-2081	ПВД-IV	шт.	12,76	13,06
509-2082	ПВД-V	шт.	23,11	23,61
509-2083	ПВД-VI	шт.	53,46	54,68
509-2084	ПВД-VII	шт.	59,94	61,29
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	8,70	9,03
509-2086	ПДС-ИК	шт.	18,61	18,99
509-2087	ПДС-ПК	шт.	28,14	28,71
509-2088	ПДС-ШК	шт.	31,34	31,99
509-2089	ПДС-IVK	шт.	109,06	111,34
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.	22,92	23,40
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.	38,60	39,40
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.	52,47	53,56
509-2004	плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	шт.	19,98	20,39
509-2005	плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	шт.	29,42	30,02
509-2006	плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	шт.	33,30	34,00
509-2007	плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	шт.	56,61	57,79
509-2008	плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	шт.	78,81	80,47
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	шт.	127,65	130,33
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	шт.	41,07	41,93
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	шт.	66,60	67,99
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	шт.	112,11	114,45
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	шт.	143,19	146,21
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	шт.	83,25	85,00
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	шт.	103,23	105,40
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	шт.	125,43	128,07
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	шт.	138,75	141,69
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	шт.	148,74	151,85
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	шт.	182,04	185,84
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	шт.	124,32	126,91
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	шт.	218,67	223,20
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	шт.	222,00	226,64
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	52,85	53,96
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	85,03	86,81
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	21,46	21,91
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	36,08	36,83
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	126,17	128,78
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	12,49	12,77
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	21,90	22,39
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	199,80	203,92
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	6,68	6,81
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	6,68	6,81

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	шт.	20,82	21,27
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	6,05	6,18
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	8,87	9,06
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	14,13	14,42
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	15,43	15,75
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	шт.	38,22	39,00
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	шт.	20,60	21,03
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	4,12	4,20
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	4,12	4,20
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	4,12	4,20
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	4,12	4,20
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	4,12	4,20
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	4,12	4,20
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	4,45	4,54
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	5,01	5,12
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	4,37	4,46
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	4,03	4,11
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	4,37	4,46
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	5,10	5,21
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	5,77	5,90
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	87,76	89,60
509-2105	220 В 600А	шт.	117,88	120,35
509-2106	220 В 850А	шт.	301,25	307,58
509-2107	500 В 350А	шт.	94,39	96,37
509-2108	500 В 600А	шт.	126,61	129,26
509-2109	500 В 850А	шт.	320,86	327,61
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ЛФ3-25/380 УХЛ1	шт.	9,58	9,80
509-2100	ППТ-10У3	шт.	2,21	2,25
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	26,05	26,62
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	8,36	8,54
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	27,23	27,80
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	73,85	75,40
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	144,15	147,18
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 У3	шт.	115,11	153,08
509-2116	ПП3021 У3	шт.	138,70	141,67
509-2117	ПП4010 У3	шт.	85,88	87,71
509-2118	ПП4011 У3	шт.	85,88	98,42
509-2119	ПП4012 У3	шт.	85,88	87,71
509-2120	ПП4021 У3	шт.	222,37	227,04
509-2121	ПП4035 У3	шт.	233,88	238,89
509-2122	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	127,87	130,53
509-2123	ПП6010 У3	шт.	495,98	506,56
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	65,49	66,85
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	62,16	63,45
Группа: Пускатели специальные				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	2 717,28	2 772,78
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	3 285,60	3 352,87
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	3 658,56	3 734,03
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	4 244,64	4 332,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	43,70	44,59
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	41,42	42,27
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	48,84	49,84
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	59,50	60,71
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	48,84	49,84
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	59,30	60,51
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	48,84	49,84
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	48,84	49,84
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	132,53	135,27
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	160,46	163,85
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	198,76	202,93
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	352,02	359,22
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	351,83	359,03
509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	373,13	380,92
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	419,32	428,03
509-3033	ПМА-4112 УЗВ	шт.	512,45	523,03
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	368,96	376,67
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	399,71	408,07
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	503,07	513,50
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	409,96	418,53
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	399,71	408,07
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	399,47	407,68
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	383,76	391,66
509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	377,02	384,96
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	460,84	470,45
509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	351,39	358,82
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	351,39	358,82
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	536,03	547,19
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	609,21	621,83
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	794,69	811,02
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	794,69	811,02
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	719,15	733,77
509-3106	ПМА-5112М УЗВ	шт.	665,93	679,79
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	665,93	679,79
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	734,08	749,33
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	734,08	749,33
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 113,03	1 135,67
509-3144	ПМА-6112М УЗВ	шт.	1 105,53	1 128,60
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 280,70	1 307,27
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 030,08	1 051,70
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 030,08	1 051,70
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	39,21	40,05
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	39,21	40,05
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	42,39	43,29
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	51,10	52,22
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	51,91	54,02
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	52,92	55,05
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	63,20	64,52
509-3213	ПМЕ-121 УЗВ	шт.	69,68	71,20
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	77,78	79,47
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 УЗВ	шт.	111,00	113,42
509-3049	ПМА-4130 УЗВ	шт.	281,20	287,17
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	281,20	287,17
509-3051	ПМА-4132 УЗВ	шт.	288,60	294,72
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	288,60	294,72
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	303,40	309,86
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	303,40	309,86

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	310,80	317,40
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	310,80	317,40
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	283,05	289,11
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	283,05	289,11
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	288,60	294,77
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	288,60	294,77
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	294,15	300,47
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	294,15	300,47
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	299,70	306,13
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	299,70	306,13
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	734,08	749,31
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	734,08	749,32
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	463,98	473,84
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	463,98	473,85
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 018,24	1 039,59
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 018,24	1 039,59
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 030,08	1 051,70
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	191,82	195,77
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	205,10	209,42
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	261,57	267,04
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	826,15	842,97
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	782,73	799,05
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 224,26	1 249,41
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	880,78	899,15
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 067,58	1 089,69
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 263,05	1 288,75
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	1 354,00	1 382,22
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	1 469,27	1 499,80
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	1 499,64	1 530,86
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	1 712,57	1 748,05
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	56,76	57,96
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	57,37	58,58
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	57,98	59,20
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	65,26	66,69
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	66,27	67,72
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	64,88	66,30
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	99,38	102,15
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	123,92	126,54
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	108,03	110,21
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	177,60	181,41
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	400,71	409,41
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 082,19	1 104,52
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	576,46	588,76
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	576,46	588,76
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	1 596,06	1 629,16
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	1 596,06	1 629,16
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	2 080,15	2 122,82
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	2 080,15	2 122,82
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	96,16	98,18
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	120,78	123,35
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	129,64	132,41
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	111,24	113,50
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	104,60	106,72
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	111,10	113,35
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	103,21	105,30
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	134,01	136,75
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	134,01	136,75
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	120,74	123,20
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	126,94	129,52
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	231,86	236,60
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	274,20	279,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	298,37	304,62
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	317,02	323,65
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	329,45	338,91
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	317,02	323,65
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	329,45	336,32
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	385,39	393,48
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	404,04	412,50
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	416,47	425,18
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	404,04	412,50
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	416,47	425,18
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	515,93	526,79
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	534,58	545,81
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	547,01	558,49
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	534,58	545,81
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	547,01	558,49
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	37,67	38,44
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	79,84	81,48
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	67,28	68,66
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	67,28	68,66
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	258,94	264,24
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	702,44	716,84
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	672,35	686,12
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	498,70	508,94
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 235,02	1 260,24
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 173,18	1 197,13
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	688,23	702,38
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	99,50	101,54
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	139,07	141,92
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	285,48	291,33
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	813,79	830,46
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	774,22	790,08
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	1 584,70	1 617,07
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 420,75	1 449,76
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	125,98	128,72
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	140,90	143,96
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	173,28	176,97
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	203,74	208,16
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	212,60	217,21
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	420,55	429,22
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	470,81	480,48
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	571,87	584,35
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	590,52	603,37
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	609,17	622,39
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	590,52	603,37
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	609,17	622,39
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	795,65	812,92
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	808,08	825,60
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	832,94	850,96
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	808,08	825,60
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	832,94	850,96
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	982,13	1 003,38
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	994,56	1 016,06
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 019,42	1 041,42
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	994,56	1 016,06
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 019,42	1 041,42
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	144,91	147,94
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	189,06	193,06
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	173,72	177,42
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	212,99	217,33
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	230,04	234,72
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	297,05	303,09
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	164,10	167,64
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	195,60	199,80

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	188,60	192,45
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	240,97	245,87
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	310,72	317,04
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	602,88	615,19
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	511,21	521,69
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	222,80	227,35
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	270,50	276,00
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В	шт.	319,61	326,10
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В	шт.	454,65	464,00
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В	шт.	663,56	677,09
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	312,48	318,87
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	495,51	505,67
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	747,70	762,99
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	236,98	241,97
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	266,13	271,83
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	239,83	245,02
Пускатели электромагнитные нереверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	333,00	339,97
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	416,25	424,95
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	721,50	736,65
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	865,80	884,15
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	555,00	567,19
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	688,20	703,81
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 032,30	1 055,35
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	1 720,50	1 759,43
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	527,25	538,65
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	483,79	494,54
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	954,60	975,39
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 209,90	1 236,37
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	577,20	589,64
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	677,10	691,82
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	999,00	1 020,82
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 298,70	1 327,14
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	543,90	555,63
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	654,90	669,07
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	976,80	998,03
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 232,10	1 259,02
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	577,20	589,84
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	699,30	715,13
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 054,50	1 078,00
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	1 842,60	1 883,97
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	610,50	623,85
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	754,80	789,82
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 110,00	1 134,82
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	1 820,40	1 861,42
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	588,30	600,96
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	688,20	703,14
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 054,50	1 077,43
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 320,90	1 349,70
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	632,70	646,50
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	721,50	737,92
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 132,20	1 157,47
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	1 942,50	1 985,96
Приставки контактные:				
509-4899	ПКЛ 04-04А	шт.	16,58	16,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4900	ПКЛ-11-04А	шт.	12,86	13,12
509-4901	ПКЛ 20-04А	шт.	19,55	19,95
509-4902	ПКЛ 22-04А	шт.	16,57	16,90
509-4903	ПКЛ 40-04А	шт.	16,57	16,90
Приставки выдержки времени пневматические:				
509-4904	ПВЛ 11-04А	шт.	73,41	74,89
509-4905	ПВЛ 12-04А	шт.	73,39	74,87
509-4906	ПВЛ 21-04А	шт.	73,39	74,87
509-4907	ПВЛ 22-04А	шт.	73,39	74,87
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	200,07	204,29
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	233,35	238,34
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	242,42	247,63
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	377,40	385,38
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	388,50	396,70
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	388,50	396,99
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	388,50	396,99
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	399,60	408,32
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	399,60	408,32
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	421,80	431,00
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	421,80	431,00
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	432,90	442,32
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	432,90	442,32
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	787,36	803,62
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	871,72	890,63
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	871,72	890,63
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	927,96	948,05
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	927,96	948,05
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	1 630,96	1 664,40
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	1 867,02	1 906,22
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	1 867,02	1 906,22
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	1 931,40	1 972,01
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	1 931,40	1 972,01
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	301,79	308,06
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	360,39	367,95
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	335,33	342,41
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	432,90	442,02
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	444,00	453,34
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	455,10	464,96
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	455,10	464,96
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	466,20	476,28
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	466,20	476,28
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	488,40	498,96
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	488,40	498,96
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	499,50	510,29
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	499,50	510,29
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	885,78	904,08
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	970,14	991,14
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	970,14	991,14
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 026,38	1 048,52
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	2 491,76	2 542,54
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	2 620,40	2 674,80
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	2 620,40	2 674,80
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	2 344,32	2 393,32
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	2 344,32	2 393,32
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	242,45	247,54
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	298,18	304,51
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	250,42	255,83
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	626,83	639,81
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	506,16	516,72

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	546,87	558,54
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	700,61	715,36
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	410,70	419,65
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	410,70	419,65
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	548,34	560,08
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	548,34	560,08
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	562,40	574,42
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	562,40	574,42
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	2 224,39	2 269,71
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	2 107,52	2 151,57
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	2 107,52	2 151,57
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	1 656,14	1 691,28
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	1 656,14	1 691,28
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	352,71	360,16
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	346,32	353,67
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	696,18	710,57
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	312,34	318,85
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	576,46	588,46
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	607,04	619,95
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	607,04	619,95
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	604,58	617,44
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	604,58	617,44
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	632,70	646,16
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	632,70	646,16
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	646,76	660,50
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	646,76	660,50
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	1 425,73	1 454,76
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 183,60	1 208,79
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 183,60	1 208,79
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 283,11	1 310,33
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 283,11	1 310,33
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1 649,47	1 683,05
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 276,98	1 304,17
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 276,98	1 304,17
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1 376,48	1 404,09
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	1 737,83	1 774,31
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	2 584,10	2 636,67
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	2 296,96	2 344,93
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	3 419,36	3 489,78
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	2 250,88	2 298,05
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	2 250,88	2 298,05
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	80,34	82,08
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	82,35	84,17
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	125,86	128,52
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	115,51	118,05
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	140,27	143,33
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	132,82	135,62
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	137,23	140,19
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	149,29	152,43
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	145,65	148,83
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	165,02	168,60
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	229,27	233,91
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	221,90	226,39
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	261,38	266,70
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	473,51	483,21
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	610,74	623,19
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	727,27	742,43
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	769,23	785,23
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	797,20	813,76
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	769,23	785,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	797,20	813,76
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	937,06	956,61
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	979,02	999,41
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 006,99	1 027,94
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	979,02	999,41
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 006,99	1 027,94
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 230,77	1 256,56
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 272,73	1 299,36
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 300,70	1 327,89
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 272,73	1 299,36
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 300,70	1 327,89
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02В	шт.	461,53	470,93
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	371,02	378,61
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	630,83	643,67
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 060,57	1 082,27
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	999,44	1 019,92
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 326,08	1 354,28
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	1 375,81	1 405,01
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	1 425,54	1 455,73
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	1 375,81	1 405,01
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	1 425,54	1 455,73
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	1 723,90	1 760,41
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	1 773,63	1 811,13
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	1 823,36	1 861,86
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	1 773,63	1 811,13
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	1 823,36	1 861,86
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	2 072,00	2 116,22
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	2 121,73	2 166,95
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	2 171,46	2 217,67
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	2 121,73	2 166,95
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	2 171,46	2 217,67
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02В	шт.	443,19	452,25
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	513,89	524,36
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	508,12	518,51
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	725,57	740,58
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	764,79	780,59
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02В	шт.	454,95	464,23
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	454,95	464,23
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	717,12	731,70
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	745,18	760,58
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	784,40	800,59
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	шт.	14,73	15,05
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	9,90	10,11
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	9,42	9,62
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	8,23	8,46
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	10,39	10,66
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	745,18	760,36
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	686,35	700,49
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 039,33	1 060,83
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 137,38	1 160,84
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	2 157,10	2 202,41
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	2 745,40	2 803,09
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	155,40	158,57
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	339,88	346,82

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	577,20	589,28
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	765,90	781,96
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 209,90	1 235,45
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 332,00	1 360,63
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	821,40	839,15
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	865,80	884,49
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 076,70	1 100,12
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 121,10	1 145,51
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	1 798,20	1 837,01
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	1 875,90	1 916,41
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	2 186,70	2 235,20
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	2 286,60	2 337,29
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	865,80	884,65
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 098,90	1 123,43
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	1 898,10	1 939,79
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	888,00	907,14
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 132,20	1 156,83
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	1 898,10	1 939,05
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	2 308,80	2 359,93
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	921,30	941,30
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 187,70	1 214,15
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	1 998,00	2 041,90
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	910,20	929,97
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 165,50	1 191,50
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	2 020,20	2 064,54
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	832,50	850,48
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 065,60	1 088,80
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	1 831,50	1 870,98
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	2 208,90	2 257,84
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	876,90	895,97
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 110,00	1 134,75
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	154,79	157,96
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	189,53	193,55
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 766,30	1 802,93
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	416,04	424,64
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	36,21	36,98
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	57,57	58,78
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	60,65	61,93
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	76,04	77,64
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	144,29	147,33
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	362,08	369,65
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	559,96	571,65
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	675,43	690,17
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	1 473,25	1 504,52
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	210,43	214,84
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	1 859,41	1 899,09
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 130,32	1 153,42
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	914,35	933,13
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	1 876,17	1 916,79
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	715,86	730,83
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	281,23	287,29
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	541,93	553,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	618,78	632,12
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	798,50	815,70
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	734,13	749,81
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	874,88	893,74
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	1 012,46	1 034,15
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	637,12	650,19
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	556,89	568,23
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	555,85	568,05
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	341,15	348,60
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	507,66	518,75
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 046,23	1 067,36
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	1 260,55	1 288,18
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	164,78	168,28
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	182,91	186,77
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	233,91	238,79
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	801,76	819,26
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	724,84	739,83
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	799,72	817,16
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	593,15	605,34
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	592,04	605,04
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	512,69	523,15
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.	1 260,55	1 288,06
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	371,83	380,32
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	91,45	93,40
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	91,45	93,40
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	102,32	104,50
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	318,84	325,75
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	730,44	746,92
Блок бесперебойного питания:				
509-7167	ББП-15	шт.	191,84	195,83
509-6500	ББП-20	шт.	123,10	125,73
509-7168	ББП-20М	шт.	179,85	183,59
509-7169	ББП-20Н	шт.	153,84	157,04
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	135,74	138,56
509-7171	ББП-24	шт.	276,00	281,73
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	144,79	147,80
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	185,51	189,36
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	201,34	205,52
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	309,94	316,38
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	291,84	297,92
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	515,80	526,52
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	380,07	387,97
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	499,97	510,36
509-7180	ББП-V8	шт.	999,94	1 020,72
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	376,44	384,22
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	56,64	57,79
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	180,42	184,08
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	140,10	143,03
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	92,35	94,27
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	164,92	168,35
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	310,61	316,98
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	509,02	519,49
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	542,95	554,12
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	123,53	126,12
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	212,66	217,04

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	212,66	217,06
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	379,61	387,42
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	548,16	559,43
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	516,94	527,60
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	832,05	849,96
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	1 353,08	1 382,29
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	1 976,80	2 019,49
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	184,72	188,67
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	226,20	231,09
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	342,93	350,26
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	506,12	517,01
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	580,23	592,02
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	974,61	994,39
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	948,55	967,81
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	684,12	699,04
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 011,02	1 032,85
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	593,83	605,99
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	786,49	802,63
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	2 193,07	2 240,42
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	1 201,26	1 225,82
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	1 356,93	1 386,23
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	2 379,86	2 428,11
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	259,56	264,91
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	873,75	891,51
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 021,53	1 043,77
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	2 324,29	2 374,48
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	2 193,07	2 240,42
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 219,40	1 244,20
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	1 460,54	1 492,08
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	815,95	832,55
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	339,98	346,98
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 171,80	1 195,56
509-4548	СКАТ-2412	шт.	1 504,98	1 535,57
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	1 502,72	1 533,06
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 468,20	2 519,98
509-6502	Delta N Series UPS	шт.	5 055,64	5 162,16
509-6511	APC 500VA/230	шт.	2 322,65	2 372,10
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	13 161,68	13 441,90
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	27 184,65	27 763,36
509-7202	"Аксай"	шт.	184,88	188,92
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	153,14	156,48
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	92,91	94,96
509-7205	"Рапан 20"	шт.	118,09	120,71
509-7206	"Рапан 40"	шт.	260,16	265,93
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	8 441,44	8 619,39
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	344 966,20	352 238,39
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	128,81	131,56
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	155,31	158,63
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	199,91	203,95
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	257,71	262,91
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	54,83	55,96
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	760,59	776,85
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	356,21	363,79
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	742,05	758,95
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.	357,69	365,31
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	379,68	387,80
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	13,05	13,33
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	229,63	234,38
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	190,21	194,17

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	161,19	164,56
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	174,20	177,84
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	191,85	195,87
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	706,76	721,51
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	702,99	717,78
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	1 873,60	1 912,97
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	41,35	42,21
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	289,85	295,77
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	203,54	207,70
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	203,54	207,71
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	206,49	210,72
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	421,38	430,14
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	303,72	309,95
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	143,83	146,77
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	189,88	193,76
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	94,20	96,11
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	468,20	477,68
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	397,66	405,76
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	466,23	475,73
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	452,51	461,73
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	383,13	390,92
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	383,13	390,94
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	435,02	443,84
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	482,70	492,49
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	501,99	512,18
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	517,79	528,31
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	537,53	548,45
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	411,38	419,76
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	392,46	400,46
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	534,40	545,24
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	607,05	619,35
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	481,57	491,40
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	489,12	499,10
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	725,29	740,08
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	725,29	740,08
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	725,29	740,08
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	330,06	336,74
Счетчик электрической энергии электронный,:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	130,02	132,66
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	218,83	223,26
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	50,17	51,19
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	72,94	74,42
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	55,92	57,06
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	74,63	76,14
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	70,70	72,13
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	169,45	172,88
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	58,35	59,53
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	75,19	76,71
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	280,55	286,22
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	297,38	303,40
509-8187	трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	193,58	197,49
509-8188	трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	193,58	197,49
509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	193,58	197,49
509-8213	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	492,97	502,88

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8190	трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	211,61	215,89
509-8191	трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	280,78	286,46
509-8192	трехфазный Меркурий 230АR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	280,78	286,46
509-8193	трехфазный Меркурий 230АR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	280,78	286,46
509-8194	трехфазный Меркурий 230АR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	381,55	389,27
509-8195	трехфазный Меркурий 230АR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	381,55	389,27
509-8196	трехфазный Меркурий 230АR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	381,55	389,27
509-8174	трехфазный Меркурий 230АRТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	292,55	298,48
509-8197	трехфазный Меркурий 230АRТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	353,50	360,65
509-8198	трехфазный Меркурий 230АRТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	353,50	360,65
509-8214	трехфазный Меркурий 230АRТ-03, 5(7,5)А	шт.	788,92	804,78
509-8199	трехфазный Меркурий 230АRТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	471,89	481,44
509-8200	трехфазный Меркурий 230АRТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	471,89	481,44
509-8201	трехфазный Меркурий 230АRТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	471,89	481,44
509-8202	трехфазный Меркурий 230АRТ2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	990,56	1 010,61
509-8203	трехфазный Меркурий 230АRТ-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 019,97	2 060,84
509-8204	трехфазный Меркурий 230АRТ2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 244,41	2 289,83
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	10 959,46	11 181,06
Регулятор мощности тиристорный:				
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7 088,48	7 232,63
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	14 427,74	14 720,96
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	17 647,99	18 006,65
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 737,99	2 793,33
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	57 159,46	58 315,19
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 259,36	1 284,81
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 347,09	2 394,53
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	3 490,12	3 560,67
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	949,29	968,41
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	1 997,86	2 038,26
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 243,20	1 274,62
509-0577	СВ-2 У3	шт.	1 554,00	1 592,79
509-0578	СВ-3 У3	шт.	1 731,60	1 775,25
509-0579	СВ-4 У3	шт.	2 031,30	2 082,18
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 243,20	1 281,10
509-8006	СВ-6 У3	шт.	1 531,80	1 579,49
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	87,69	89,71
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	103,23	105,63
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	119,88	122,72
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	173,16	177,32
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	184,26	188,92
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	220,89	226,71
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	294,15	301,72
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	333,00	341,63
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	366,30	375,88
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	699,30	716,57
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	843,60	864,16
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	910,20	932,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	179,82	184,07
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	227,55	232,96
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	277,50	284,12
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	321,90	329,65
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	377,40	386,51
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	488,40	499,93
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	532,80	545,42
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	577,20	590,92
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	621,60	636,41
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	677,10	693,22
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	721,50	738,71
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	777,00	795,53
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	305,25	313,00
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	377,40	386,92
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	427,35	438,27
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	505,05	517,94
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	777,00	795,65
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	932,40	954,74
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 043,40	1 068,69
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1 187,70	1 216,62
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	843,60	864,98
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 054,50	1 080,92
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1 198,80	1 229,09
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	1 443,00	1 479,23
509-8165	СД110-1М	шт.	2 031,30	2 074,63
509-8166	СД110-2М	шт.	2 077,92	2 122,93
509-8167	СД110-4М	шт.	2 575,20	2 631,13
509-8043	СН-1 У3	шт.	238,65	244,74
509-8044	СН-2 У3	шт.	310,80	318,66
509-8045	СН-3 У3	шт.	366,30	375,43
509-8046	СН-4 У3	шт.	444,00	455,01
509-8047	СН-5 У3	шт.	327,45	336,95
509-8048	СН-6 У3	шт.	421,80	434,17
509-8049	СН-12 У3	шт.	1 887,00	1 936,22
509-8050	СН-16 У3	шт.	2 397,60	2 458,67
509-8051	СН-20 У3	шт.	2 255,52	2 315,80
509-8052	СН-24 У3	шт.	2 637,36	2 707,32
509-8053	СН-28 У3	шт.	2 992,56	3 072,09
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	643,80	660,12
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 054,50	1 081,17
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 176,60	1 205,87
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 283,90	1 316,54
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	233,10	239,08
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	199,80	205,60
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	199,80	205,68
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	310,80	319,07
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	377,40	387,24
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	199,80	205,19
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	233,10	239,49
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	283,05	290,76
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	283,05	290,68
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	344,10	353,36
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	238,65	245,07
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	249,75	256,96
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	288,60	296,99
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	305,25	314,38
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	255,30	262,13
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	294,15	302,25
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	355,20	364,93
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	394,05	404,96
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	377,40	387,98
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	416,25	428,68
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	654,90	672,83

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	677,10	696,22
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	466,20	478,81
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	599,40	615,49
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	688,20	706,88
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	754,80	775,56
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	499,50	513,92
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	710,40	730,51
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	688,20	709,01
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	888,00	913,80
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	710,40	729,36
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	810,30	832,49
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 010,10	1 037,43
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 110,00	1 140,48
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	499,50	512,69
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	566,10	581,60
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	721,50	740,93
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	888,00	911,42
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	721,50	740,60
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	999,00	1 025,05
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 021,20	1 048,84
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 209,90	1 242,38
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	710,40	729,28
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	987,90	1 013,73
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 076,70	1 105,45
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 176,60	1 208,41
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	177,60	181,97
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	218,67	224,11
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	249,75	256,06
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	283,05	290,27
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	349,65	358,45
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	338,55	347,37
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	438,45	449,51
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	471,75	483,72
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	174,27	178,91
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	177,60	182,30
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	178,71	183,52
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	183,15	188,05
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	195,36	200,50
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	205,35	210,77
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	217,56	223,23
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	217,56	223,23
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	217,56	223,23
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	217,56	223,31
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	217,56	223,39
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	217,56	223,23
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	217,56	223,31
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	217,56	223,39
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	217,56	223,47
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	217,56	223,55
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	217,56	223,23
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	217,56	223,31
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	217,56	223,39
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	217,56	223,55
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	217,56	223,64
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	217,56	223,15
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	217,56	223,23
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	217,56	223,23
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	217,56	223,31
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	217,56	223,39
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	217,56	223,39
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	283,05	290,52

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	299,70	307,66
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	266,40	273,45
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	294,15	301,92
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	283,05	290,43
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	299,70	307,58
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	299,70	305,86
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	294,15	301,35
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	277,50	284,45
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	294,15	301,51
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	260,85	267,71
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	249,75	256,31
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	244,20	250,48
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	244,20	250,56
509-0584	Резисторы	шт.	1,84	1,88
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	6,15	6,31
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	8,53	8,75
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	7,40	7,60
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	8,91	9,15
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	7,40	7,60
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	10,41	10,69
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	12,06	12,38
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	3,52	3,61
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	3,52	3,61
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	3,52	3,61
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	5,14	5,27
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	5,14	5,27
Тиристоры:				
509-8309	Т153-630	шт.	197,33	201,56
509-8310	ТЗ-320	шт.	227,48	232,39
509-8311	ТЛ-250	шт.	102,58	104,78
509-8312	ТЛ4-250	шт.	242,17	247,42
Трансформатор тока:				
509-8168	Т-0,66	шт.	109,71	112,02
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	475,31	485,24
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	677,59	691,69
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	810,36	827,40
509-8175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	50,74	51,81
509-8176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	50,74	51,81
509-8177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	49,38	50,41
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	51,23	52,32
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	968,72	989,13
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	100,21	102,22
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	168,35	171,75
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	87,68	89,45
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	43,58	44,46
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	74,00	75,50
509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	99,45	101,46
509-4802	РТТ-21П УХЛ4	шт.	106,00	108,14
509-4803	ТРТ-110	шт.	385,22	392,94
509-4804	ТРТ-120	шт.	385,24	392,97
509-4805	ТРТ-130	шт.	385,24	392,97
509-4806	ТРТ-140	шт.	385,24	392,97
509-4807	ТРТ-150	шт.	953,57	972,66
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	45,16	46,08
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	45,16	46,08
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	49,32	50,33
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	70,52	71,95

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	13,17	13,45
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	444,21	453,11
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	444,17	453,07
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 271,80	1 297,26
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	7 773,78	7 929,28
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	8 840,18	9 017,00
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	689,00	702,80
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2 552,53	2 603,60
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	9 452,65	9 641,72
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	12 999,28	13 259,29
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	839,85	856,67
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	839,85	856,67
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	64,86	66,18
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	95,42	97,35
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	2 514,89	2 565,48
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	6 839,73	6 984,22
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	6 839,73	6 984,60
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	7 317,06	7 471,91
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	6 203,43	6 332,84
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	8 258,57	8 430,78
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	8 258,57	8 435,35
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	8 239,55	8 415,91
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	8 239,55	8 414,49
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	13 456,98	13 748,19
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	13 456,98	13 787,26
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 994,54	5 103,19
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	4 994,54	5 104,61
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	4 906,24	5 011,42
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	8 144,09	8 325,74
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	7 539,74	7 699,47
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	7 539,74	7 699,40
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4 761,40	4 863,93
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	13 456,98	13 740,50
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 345,01	4 438,44
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	13 957,83	14 261,54
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	6 331,13	6 468,89
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	5 280,02	5 394,90
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	9 508,92	9 715,82
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	3 876,84	3 961,19
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	4 687,69	4 789,69
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	8 133,77	8 310,75
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	3 908,69	3 993,74
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	4 539,13	4 637,90
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	3 984,35	4 071,04
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	4 614,78	4 715,19
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	14 323,48	14 635,14
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	14 537,82	14 854,15
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	21 258,26	21 720,81
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	19 795,65	20 226,38
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	21 422,18	21 888,29
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	20 022,61	20 458,27
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	31 130,87	31 808,23
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	32 101,74	32 800,23
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	14 827,83	15 150,47
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	15 016,96	15 343,71
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	21 510,44	21 978,48
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	33 085,63	33 780,84
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	34 994,34	35 730,58
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	34 994,34	35 732,50
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	46 128,80	47 091,39
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	47 719,55	48 713,85
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	10 916,31	11 144,74
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	12 725,21	12 989,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	11 430,99	11 681,44
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	11 499,79	11 752,39
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	17 938,55	18 332,03
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	16 886,69	17 257,56
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	17 938,55	18 335,09
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	16 886,69	17 259,38
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	28 821,89	29 460,45
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	6 316,96	6 454,41
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	7 053,06	7 206,52
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	6 054,04	6 185,77
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	6 173,93	6 308,26
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	1 803,04	1 842,27
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	15 899,56	16 245,51
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	23 666,52	24 181,47
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	20 880,00	21 334,32
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	6 190,87	6 325,57
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	4 309,34	4 403,11
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	6 720,44	6 866,67
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	6 796,08	6 943,96
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	7 174,35	7 330,45
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	7 313,05	7 472,17
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	7 718,71	7 886,66
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 443,62	2 496,79
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	4 798,08	4 902,48
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	1 880,75	1 921,67
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 009,57	4 096,81
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 097,82	4 186,99
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	378,26	386,49
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	520,80	532,13
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	432,63	441,41
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	676,12	689,68
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	772,74	788,33
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 006,37	1 026,62
509-0593	ВЛ-54	шт.	706,21	720,36
509-0594	ВЛ-55	шт.	612,74	625,02
509-0591	ВЛ-56	шт.	617,89	630,36
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	625,68	638,31
509-4671	ВЛ-58	шт.	576,86	588,46
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	625,30	637,83
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	537,56	548,33
509-0595	ВЛ-63	шт.	557,96	569,14
509-0596	ВЛ-64	шт.	557,96	569,14
509-0597	ВЛ-65	шт.	586,82	598,58
509-0598	ВЛ-66	шт.	190,66	194,53
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	557,96	569,14
509-0599	ВЛ-67	шт.	557,96	569,14
509-0600	ВЛ-68	шт.	586,82	598,58
509-0601	ВЛ-69	шт.	557,96	569,14
509-4673	ВЛ-70	шт.	543,25	554,14
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	556,35	567,50
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	764,34	779,65
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1 433,95	1 462,65
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 041,52	1 062,37
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 105,04	1 127,16
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	332,38	339,05
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 299,32	1 325,33
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 299,32	1 325,33
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	440,51	449,40
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	315,04	321,39
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	598,04	610,07

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Реле дифференциальные:				
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	253,82	258,92
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	262,89	268,17
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	262,91	268,19
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	256,84	262,00
509-6777	DPS-500N	шт.	484,53	494,29
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	1 752,60	1 787,67
Реле напряжения:				
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	423,04	431,52
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	413,96	422,26
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	405,59	413,72
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	1 977,40	2 016,97
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	405,59	413,72
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	1 977,40	2 016,97
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	634,55	647,26
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	634,53	647,24
509-4688	РН-51/6	шт.	279,49	285,10
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	279,49	285,10
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	145,04	147,96
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 284,42	1 310,13
Реле промежуточные:				
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	129,93	132,55
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	135,98	138,72
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	807,46	823,63
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	807,46	823,63
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	482,04	491,70
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	482,04	491,70
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	42,30	43,17
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	251,30	256,35
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	311,11	317,35
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	347,02	353,98
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	72,53	74,00
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	72,52	73,99
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	72,52	73,99
509-4705	РПУ2-М10000 У3А	шт.	175,56	179,09
509-4706	РПУ2-М20000 У3А	шт.	175,84	179,38
509-4707	РПУ2-М30000 У3А	шт.	183,56	187,25
509-4708	РПУ2-М90000 У3А	шт.	152,89	155,97
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	152,89	155,97
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	151,40	154,45
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	175,24	178,77
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	321,22	327,66
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	441,74	450,60
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	634,57	647,28
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	332,37	339,04
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	297,65	303,62
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 У3	шт.	108,78	110,98
509-4718	РПГ2-2202 У3	шт.	108,98	111,18
509-4719	РПГ2-2203 У3	шт.	109,03	111,23
509-4720	РПГ3-2301 У3	шт.	109,05	111,25
509-4721	РПГ3-2302 У3	шт.	109,05	111,25
509-4722	РПГ5-2101 У3	шт.	114,20	116,50
509-4723	РПГ5-2110 У3	шт.	114,24	116,55
509-4724	РПГ5-2120 У3	шт.	114,22	116,52
509-4725	РПГ6-2401 У3	шт.	71,29	72,74
509-4726	РПГ8-2510 У3	шт.	259,26	264,47
509-4727	РПГ9-05011 У3	шт.	496,93	506,89
509-4728	РПГ9-05102 У3	шт.	557,35	568,52
509-4729	РПГ9-05111 У3	шт.	496,93	506,89
509-4730	РПГ9-05201 У3	шт.	496,91	506,87
509-4731	РПГ9-05301 У3	шт.	496,93	506,89
509-4732	РПГ9-05401 У3	шт.	496,93	506,89

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4733	РПГ9-05601 У3	шт.	496,90	506,86
509-4734	РПГ12-30 У3	шт.	160,45	163,68
509-4735	РПГ12-40 У3	шт.	160,46	163,69
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	128,21	130,79
Реле электромагнитные:				
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	214,52	218,83
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	214,52	218,83
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	214,52	218,83
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	214,56	218,87
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	214,56	218,87
509-4741	РМ-21А	шт.	957,87	977,05
509-4742	РМ-21Б	шт.	957,87	977,05
509-4743	РМ-22А	шт.	957,87	977,05
509-4744	РМ-22Б	шт.	957,87	977,05
509-4745	РПМ-31А	шт.	912,85	931,13
509-4746	РПМ-31Б	шт.	944,94	963,86
509-4747	РПМ-32	шт.	950,92	969,96
509-4748	РПМ-33В	шт.	1 559,48	1 590,69
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	444,19	453,09
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	444,19	453,09
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	955,84	974,98
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	955,84	974,98
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	955,84	974,98
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	955,84	974,98
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	955,82	974,96
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	955,82	974,96
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	955,78	974,92
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	955,78	974,92
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	1 145,33	1 168,26
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	1 145,33	1 168,26
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	1 145,37	1 168,30
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	1 145,37	1 168,30
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	1 145,32	1 168,25
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	1 052,50	1 073,57
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	694,96	708,88
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	695,01	708,93
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	695,01	708,93
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	815,85	832,19
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	815,85	832,19
509-4770	РЭМ-21	шт.	966,94	986,30
509-4771	РЭМ-22	шт.	966,94	986,30
509-4772	РЭМ-23	шт.	966,90	986,26
509-4773	РЭМ-24	шт.	966,97	986,33
509-4774	РЭМ-25	шт.	966,90	986,26
509-4775	РЭМ-26	шт.	966,96	986,32
509-4776	РЭМ-65	шт.	453,25	462,34
509-4777	РЭМ-211	шт.	966,94	986,30
509-4778	РЭМ-212	шт.	966,94	986,30
509-4779	РЭМ-221	шт.	966,94	986,30
509-4780	РЭМ-222	шт.	966,94	986,30
509-4781	РЭМ-231	шт.	966,94	986,30
509-4782	РЭМ-232	шт.	966,94	986,30
509-4783	РЭМ-651	шт.	1 160,35	1 183,58
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	1 160,35	1 183,58
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	1 160,28	1 183,51
Реле температурные:				
509-4786	РБ-3 УХЛ4	шт.	110,29	112,52
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	100,02	102,04
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	158,05	161,23
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	172,23	175,70
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 072,85	2 114,33
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	2 633,69	2 686,38

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	15 640,60	15 953,43
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 250,16	1 275,18
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	190,84	194,68
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	152,26	155,33
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	1 188,42	1 212,33
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	536,59	547,41
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	404,62	412,75
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	343,66	350,57
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	5,25	5,37
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	159,15	162,40
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	427,52	436,31
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	399,03	407,25
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	208,60	213,37
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	20,19	21,01
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	326,50	333,69
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	291,31	297,59
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	849,13	866,87
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	532,80	544,00
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	566,10	578,03
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	455,10	464,62
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	80,67	82,35
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	148,31	151,33
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	44,61	45,54
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	101,29	103,45
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	77,66	79,32
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	55,13	56,30
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	157,05	160,29
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	125,39	127,97
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	202,52	206,73
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	163,01	166,40
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	160,02	163,36
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	166,43	169,88
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	235,03	239,92
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	196,84	200,94
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	132,09	134,81
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	102,71	104,84
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	74,92	76,47
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	212,42	216,89
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	162,98	166,41
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	111,26	113,60
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	178,38	182,09
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	159,06	162,36
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	276,80	282,59
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	218,94	223,51
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	231,36	236,15
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	247,46	252,55
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	288,15	294,19
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	252,08	257,30
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ I-11-10	шт.	5 844,31	5 963,50
509-1528	ВРУ I-12-10	шт.	5 507,04	5 619,39

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1529	БРУ 1-13-20	шт.	6 631,03	6 766,29
509-1530	БРУ 1-14-20	шт.	6 293,76	6 422,21
509-1531	БРУ 1-17-70	шт.	10 339,91	10 549,73
509-1532	БРУ 1-18-80	шт.	13 149,89	13 416,80
509-1533	БРУ 1-21-10	шт.	5 900,40	6 020,33
509-1773	БРУ 1-22-53	шт.	4 997,85	5 099,83
509-1774	БРУ 1-22-54	шт.	4 308,98	4 397,04
509-1534	БРУ 1-22-55	шт.	6 462,40	6 593,54
509-1535	БРУ 1-22-56	шт.	6 069,04	6 192,27
509-1536	БРУ 1-23-53	шт.	6 912,21	7 052,51
509-1537	БРУ 1-23-54	шт.	6 518,49	6 650,82
509-1538	БРУ 1-23-55	шт.	6 912,21	7 052,55
509-1539	БРУ 1-23-56	шт.	6 518,85	6 651,15
509-1775	БРУ 1-24-53	шт.	4 390,45	4 480,61
509-1540	БРУ 1-24-54	шт.	6 631,03	6 765,83
509-1776	БРУ 1-24-55	шт.	5 038,76	5 141,97
509-1541	БРУ 1-24-56	шт.	6 631,03	6 765,78
509-1542	БРУ 1-25-63	шт.	5 956,85	6 077,94
509-1543	БРУ 1-25-64	шт.	5 732,13	5 848,56
509-1544	БРУ 1-25-65	шт.	5 956,50	6 077,54
509-1545	БРУ 1-25-66	шт.	5 732,13	5 848,51
509-1546	БРУ 1-26-63	шт.	6 518,85	6 651,17
509-1547	БРУ 1-26-64	шт.	6 069,04	6 192,36
509-1548	БРУ 1-26-65	шт.	6 518,85	6 651,22
509-1549	БРУ 1-26-66	шт.	6 069,04	6 192,69
509-1550	БРУ 1-27-63	шт.	6 631,03	6 765,80
509-1551	БРУ 1-27-64	шт.	6 237,67	6 364,50
509-1552	БРУ 1-27-65	шт.	6 631,03	6 765,78
509-1553	БРУ 1-27-66	шт.	6 237,67	6 364,51
509-1554	БРУ 1-28-63	шт.	6 518,85	6 651,42
509-1555	БРУ 1-28-64	шт.	6 125,13	6 249,72
509-1556	БРУ 1-28-65	шт.	6 518,85	6 651,37
509-1557	БРУ 1-28-66	шт.	6 125,13	6 249,69
509-1558	БРУ 1-29-64	шт.	6 237,67	6 364,64
509-1559	БРУ 1-29-65	шт.	6 518,49	6 651,07
509-1560	БРУ 1-41-00	шт.	4 214,78	4 300,25
509-1561	БРУ 1-42-01	шт.	6 518,49	6 650,81
509-1562	БРУ 1-42-02	шт.	5 563,49	5 676,26
509-1563	БРУ 1-43-00	шт.	4 832,87	4 931,04
509-1564	БРУ 1-44-00	шт.	5 170,13	5 275,04
509-1565	БРУ 1-45-01	шт.	7 024,39	7 166,92
509-1566	БРУ 1-45-02	шт.	5 900,40	6 019,97
509-1567	БРУ 1-46-00	шт.	5 282,32	5 389,70
509-1568	БРУ 1-47-00	шт.	4 551,69	4 643,96
509-1569	БРУ 1-48-03	шт.	6 968,30	7 109,68
509-1570	БРУ 1-48-04	шт.	5 844,31	5 962,64
509-1571	БРУ 1-49-00	шт.	4 551,69	4 644,05
509-1572	БРУ 1-49-03	шт.	6 968,30	7 109,50
509-1573	БРУ 1-49-04	шт.	5 844,31	5 962,55
509-1574	БРУ 1-50-00	шт.	5 956,85	6 077,67
509-1575	БРУ 1-50-01	шт.	7 811,12	7 969,80
509-1576	БРУ 1-50-02	шт.	6 799,67	6 937,55
509-2906	БРУ 3-13	шт.	5 723,00	5 841,60
509-2907	БРУ 3-24	шт.	4 193,54	4 281,90
509-2908	БРУ 3-25	шт.	3 009,66	3 073,09
509-2909	БРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	3 582,22	3 656,52
509-1790	БРУ 3см-11	шт.	3 825,04	3 903,61
509-1791	БРУ 3см-48	шт.	3 146,12	3 211,84
509-1700	БРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 792,57	2 849,56
509-1701	БРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.	30,27	30,89
Устройство вводно-распределительное типа:				
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 075,65	5 179,54
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	5 290,85	5 399,15
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 055,39	6 179,33

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 316,21	2 363,62
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 434,26	2 484,09
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 224,12	3 290,11
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 701,38	2 756,67
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 883,08	2 942,10
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 957,39	4 038,39
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 043,83	3 106,13
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 338,34	3 406,67
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 134,66	4 219,29
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 170,48	5 276,32
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 305,65	5 414,25
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 656,94	6 793,20
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 593,72	5 708,22
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 731,91	5 849,24
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 353,54	7 504,06
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 116,35	3 180,14
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 503,52	3 575,23
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 477,11	4 568,75
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 116,35	3 180,14
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 503,52	3 575,23
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 477,11	4 568,75
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 295,44	3 362,90
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 376,02	3 445,12
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 696,28	4 792,41
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	5 984,32	6 106,81
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	6 874,71	7 015,43
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	7 313,86	7 463,56
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	6 906,94	7 048,32
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 712,72	7 870,60
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 111,58	8 277,62
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	8 844,84	9 025,89
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	9 803,72	10 004,39
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	10 279,13	10 489,54
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	12 078,03	12 325,25
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	14 181,11	14 471,38
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	15 232,66	15 544,45
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	6 662,27	6 798,64
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	6 964,51	7 107,06
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	7 959,27	8 122,19
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	7 959,27	8 122,19
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	7 959,27	8 122,19
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	7 959,27	8 122,19
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	7 959,29	8 122,21
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	7 959,27	8 122,19
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	6 021,38	6 144,63
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	5 920,81	6 042,00
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	6 594,99	6 729,98
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	6 232,11	6 359,68
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	3 966,52	4 047,71
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	3 966,52	4 047,71
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	764,34	779,98
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	5 898,30	6 019,03
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	6 252,20	6 380,17
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	9 968,14	10 172,17
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	11 354,24	11 586,65
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	11 767,12	12 007,98
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	20 614,59	21 036,55
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	7 225,43	7 373,33
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	11 059,31	11 285,68
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	12 327,46	12 579,79
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	15 040,68	15 348,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	23 888,15	24 377,11
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	18 579,67	18 959,97
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	18 579,66	18 959,96
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	7 254,91	7 403,42
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	4 984,06	5 086,08
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	530,85	541,71
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	2 176,21	2 220,75
Мост шинный:				
509-4653	ШМ-1	шт.	2 176,21	2 228,75
509-4654	ШМ-2	шт.	2 361,32	2 418,55
509-4655	ШМ-3	шт.	2 546,41	2 608,32
509-4656	ШМР-1	шт.	9 765,32	9 978,25
509-4657	ШМР-2	шт.	9 893,67	10 110,40
509-4658	ШМР-3	шт.	10 020,15	10 240,64
509-4659	ШМА 300.53	шт.	13 230,96	13 501,78
509-4660	ШМА 300.54	шт.	8 386,79	8 558,46
509-4661	ШМА 300.55	шт.	9 457,87	9 651,46
Разъединители напряжением:				
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	614 082,30	626 651,93
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	520 263,47	530 912,72
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	550 121,66	561 382,08
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	457 676,26	467 044,42
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	394 256,39	402 326,41
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	330 733,54	337 503,31
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3MT100, 2500 А трехполосные	компл.	228 091,60	232 760,40
509-6846	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2MT100, 2500 А трехполосные	компл.	179 610,54	183 286,98
509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3MT100, 1600 А трехполосные	компл.	213 316,36	217 682,73
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2MT100, 1600 А трехполосные	компл.	169 914,30	173 392,27
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	367 390,23	374 910,33
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	123 880,88	126 416,60
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	145 967,07	148 954,86
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	123 287,51	125 811,07
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	171 486,55	174 996,70
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	136 968,39	139 771,99
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	161 552,06	164 858,87
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	129 523,21	132 174,42
Разъединители внутренней установки:				
509-5736	PBO-10/400	шт.	270,56	276,09
509-5737	PBO-10/630	шт.	311,15	317,52
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	145,41	148,72
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	212,01	216,96
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	349,65	357,62
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	327,45	334,73
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	482,85	493,82
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	532,80	545,38
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	699,30	714,89
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 021,20	1 044,83
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 243,20	1 272,69
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 143,30	1 168,95
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 875,90	1 918,83
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 430,90	2 487,47
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	310,80	317,55
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	555,00	567,91

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	654,90	670,17
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	910,20	930,90
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 043,40	1 067,51
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 531,80	1 567,15
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 364,30	2 417,74
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 842,60	1 886,42
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 063,60	3 134,30
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	599,40	613,03
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 087,80	1 112,84
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 443,00	1 476,61
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	976,80	999,04
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 831,50	1 873,55
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 997,00	3 065,02
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000A	шт.	910,20	931,47
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630A	шт.	543,90	556,58
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630A	шт.	632,70	647,53
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	987,90	1 010,16
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 221,00	1 248,66
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630A	шт.	208,68	213,40
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630A	шт.	288,60	295,31
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630A	шт.	438,45	448,58
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600A	шт.	410,70	419,89
509-0674	P2313 УХЛ2 I-1600A	шт.	610,50	624,52
509-1075	P2315 УХЛ2 I-1600A	шт.	765,90	783,84
509-1076	P2511 УХЛ2 I-2500A	шт.	765,90	783,68
509-1077	P2513 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 287,60	1 317,70
509-1078	P2515 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 853,70	1 897,25
509-1079	P2711 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 409,70	1 441,75
509-1080	P2713 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 242,20	2 294,42
509-1081	P2715 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 557,44	2 619,41
509-1082	P3113 УХЛ2 I-630A	шт.	455,10	464,82
509-1083	P3115 УХЛ2 I-630A	шт.	654,90	669,03
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	P2123 УХЛ2 I-630A	шт.	666,00	681,53
509-1085	P2125 УХЛ2 I-630A	шт.	777,00	795,00
509-1086	P2323 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 010,10	1 033,45
509-1087	P2325 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 487,40	1 521,17
509-1088	P2523 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 986,90	2 032,63
509-1089	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	2 166,72	2 218,26
509-1090	P2723 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 289,56	2 344,12
509-1091	P2725 УХЛ2 I-4000A	шт.	3 090,24	3 164,35
509-1092	P2124 УХЛ2 I-630A	шт.	643,80	658,89
509-1093	P2126 УХЛ2 I-630A	шт.	743,70	761,03
509-1094	P2324 УХЛ2 I-1600A	шт.	965,70	988,17
509-1095	P2326 УХЛ2 I-1600A	шт.	1 276,50	1 306,05
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	P2541 УХЛ2 I-2500A	шт.	710,40	727,07
509-1097	P2543 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 154,40	1 182,00
509-1098	P2525 УХЛ2 I-2500A	шт.	1 358,64	1 392,37
509-1099	P2741 УХЛ2 I-4000A	шт.	1 154,40	1 181,30
509-1100	P2743 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 024,64	2 072,34
509-1101	P2745 УХЛ2 I-4000A	шт.	2 983,68	3 054,01
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	327,45	334,98
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	382,95	392,05
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	418,96	429,06
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	79,79	83,93
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	44,22	47,32
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	1 209,90	1 236,72
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	1 221,00	1 248,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	1 287,60	1 318,11
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	1 616,16	1 655,29
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	344,10	351,96
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	268,29	275,09
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	643,80	658,40
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500A	шт.	943,50	964,91
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	921,30	943,74
509-1117	с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	1 520,70	1 556,40
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	699,30	715,13
509-1119	с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	788,10	806,08
509-1120	с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	1 198,80	1 225,40
509-1121	с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	1 320,90	1 350,56
509-1122	с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	1 909,20	1 952,14
509-1123	с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	2 142,30	2 191,95
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	449,55	459,86
509-1126	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	643,80	658,56
509-1127	с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	шт.	843,60	862,77
509-1128	с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	шт.	1 198,80	1 226,18
509-1129	с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	шт.	1 365,30	1 398,10
509-1130	с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	шт.	832,50	851,36
509-1131	с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	шт.	921,30	942,35
509-1132	с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	шт.	1 787,10	1 827,19
509-1133	с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	шт.	1 838,16	1 881,03
509-1134	с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	шт.	2 708,40	2 771,46
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	шт.	471,75	482,50
509-1136	с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	шт.	643,80	658,56
509-1137	с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500A	шт.	888,00	908,06
509-1138	с центральной рукояткой П1316 M5 I-1500A	шт.	1 243,20	1 271,47
509-1139	с центральной рукояткой П1614 M5 I-3000A	шт.	1 409,70	1 443,39
509-1140	с центральной рукояткой П1516 M5 I-2500A	шт.	1 798,20	1 841,42
509-1141	с маховичным приводом П1224 M5 I-800A	шт.	854,70	874,01
509-1142	с маховичным приводом П1126 M5 I-800A	шт.	965,70	987,64
509-1143	с маховичным приводом П1424 M5 I-1500A	шт.	1 332,00	1 361,92
509-1144	с маховичным приводом П1326 M5 I-1500A	шт.	1 887,00	1 929,09
509-1145	с маховичным приводом П1624 M5 I-3000A	шт.	2 310,28	2 362,60
509-1146	с маховичным приводом П1526 M5 I-2500A	шт.	2 807,56	2 872,08
509-1147	с маховичным приводом П1254 M5 I-700A	шт.	1 719,76	1 764,00
509-1148	с маховичным приводом П1156 M5 I-700A	шт.	2 142,30	2 195,81
509-1149	с маховичным приводом П1454 M5 I-1300A	шт.	2 496,76	2 557,35
509-1150	с маховичным приводом П1356 M5 I-1300A	шт.	2 776,48	2 844,72
Разъединители и переключатели:				
509-1151	PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	1 087,80	1 112,67
509-1152	PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	1 387,50	1 420,49
509-1153	ПО7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	1 454,10	1 487,12
509-1154	ПО7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	1 875,90	1 920,63
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 187,57	1 211,82
Рубильники:				
509-1155	P11 M3 I-100A	шт.	21,64	22,12
509-1156	P21 M3 I-100A	шт.	48,94	49,99
509-1157	P31 M3 I-100A	шт.	78,81	80,50
509-1158	P12 M3 I-200A	шт.	32,01	32,70
509-1159	P22 M3 I-200A	шт.	62,72	64,08
509-1160	P32 M3 I-200A	шт.	92,68	94,68
509-1161	P14 M3 I-400A	шт.	49,58	50,66
509-1162	P24 M3 I-400A	шт.	92,13	94,16
509-1163	P34 M3 I-400A	шт.	128,76	131,60
509-1164	PO11 M3 I-100A	шт.	18,41	18,82
Рубильники-разъединители:				
509-1165	PO21 M3 I-100A	шт.	43,66	44,59
509-1166	PO31 M3 I-100A	шт.	68,73	70,21

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1167	PO12 M3 I-200A	шт.	26,92	27,50
509-1168	PO22 M3 I-200A	шт.	52,72	53,87
509-1169	PO32 M3 I-200A	шт.	77,43	79,11
509-1170	PO14 M3 I-400A	шт.	45,14	46,12
509-1171	PO24 M3 I-400A	шт.	76,87	78,57
509-1172	PO34 M3 I-400A	шт.	108,22	110,62
Переключатели:				
509-1173	П-11 M3 I-100A	шт.	35,80	36,60
509-1174	П-21 M3 I-100A	шт.	73,26	74,84
509-1175	П-31 M3 I-100A	шт.	113,22	115,65
509-1176	П-12 M3 I-200A	шт.	46,25	47,26
509-1177	П-22 M3 I-200A	шт.	88,80	90,73
509-1178	П-32 M3 I-200A	шт.	128,21	131,01
509-1179	П-14 M3 I-400A	шт.	74,00	75,62
509-1180	П-24 M3 I-400A	шт.	128,76	131,62
509-1181	П-34 M3 I-400A	шт.	185,92	190,06
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 M3 I-100A	шт.	32,47	33,19
509-1183	ПО-21 M3 I-100A	шт.	68,26	69,72
509-1184	ПО-31 M3 I-100A	шт.	106,56	108,82
509-1185	ПО-12 M3 I-200A	шт.	43,20	44,14
509-1186	ПО-22 M3 I-200A	шт.	83,80	85,62
509-1187	ПО-32 M3 I-200A	шт.	122,66	125,31
509-1188	ПО-14 M3 I-400A	шт.	73,44	75,03
509-1189	ПО-24 M3 I-400A	шт.	118,77	121,39
509-1190	ПО-34 M3 I-400A	шт.	169,28	173,02
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К P11-31120K УХЛ I-100A	шт.	65,96	67,35
509-1192	К P11-31220K УХЛ I-100A	шт.	95,46	97,47
509-1193	К P11-31320K УХЛ I-100A	шт.	94,98	97,00
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	7,20	7,34
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	C16-057, цвет белый	шт.	6,80	6,95
509-4582	C16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,80	6,95
509-4583	C16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	5,29	5,41
509-4584	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	5,29	5,41
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	5,52	5,63
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	A16-051, цвет белый	шт.	6,52	6,66
509-4586	A16-051-с, цвет бежевый	шт.	6,52	6,66
509-4587	A16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	10,04	10,25
509-4588	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	10,04	10,25
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	14,25	14,54
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
509-4589	A14-100	шт.	7,41	7,57
509-4590	A1-10-141	шт.	2,51	2,57
509-4591	A16-001	шт.	10,87	11,10
509-4592	A5-10-142	шт.	2,70	2,76
509-4593	A56-001	шт.	4,51	4,61
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	14,37	14,66
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	6,43	6,56
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	A56-029, цвет белый	шт.	7,40	7,56
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	шт.	7,40	7,56
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	6,15	6,28
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	5,29	5,41
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	6,73	6,86
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	C56-043, цвет белый	шт.	8,03	8,20
509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	шт.	8,03	8,20
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	4,99	5,10

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	4,99	5,10
509-1302	Выключатель пугевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	112,23	114,92
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	32,59	33,25
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	39,44	40,28
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	755,45	770,92
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	472,96	482,84
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	232,34	237,18
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	607,99	620,68
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	312,71	319,23
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	159,02	162,36
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	214,40	218,94
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	881,38	899,53
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	480,40	490,34
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	197,98	202,14
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	278,86	284,71
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	478,82	488,81
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	755,64	771,23
509-1311	ОЩВ-6	шт.	304,04	310,47
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 326,70	1 353,86
509-6391	ОЩВ-9	шт.	423,44	432,30
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	268,26	273,88
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	383,64	391,67
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 284,84	1 310,88
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 589,54	1 621,75
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 766,39	1 802,21
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	318,04	324,49
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	388,57	396,50
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	347,43	354,50
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	324,57	331,18
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	464,00	473,57
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 452,70	1 482,44
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	1 754,90	1 790,82
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 057,12	2 099,23
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	483,69	493,59
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	508,81	519,22
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	533,93	544,86
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	509,65	520,08
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	910,13	928,76
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 377,35	1 405,54
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 679,55	1 713,93
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	935,25	954,39
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 402,47	1 431,17
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 704,68	1 739,57
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 006,88	2 047,96
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	960,36	980,02
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 427,58	1 456,80
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 729,79	1 765,20
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 032,00	2 073,59
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 334,20	2 381,98
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 150,49	1 174,04
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 452,70	1 482,44
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	1 754,90	1 790,82
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 057,12	2 099,23
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 359,32	2 407,61
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	2 661,53	2 716,01
509-2761	(У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	499,35	509,57
509-2762	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	574,70	586,46
509-2763	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	569,01	580,66
509-2764	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	563,43	574,96
509-2765	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	677,33	691,19

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2766	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	779,96	795,93
509-2767	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	747,01	762,30
509-2768	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	872,59	890,45
509-2769	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	973,05	992,97
509-2770	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	950,10	969,55
509-2771	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 153,19	1 176,79
509-2772	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 155,35	1 179,00
509-2773	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 280,94	1 307,16
509-2774	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	916,08	934,83
509-2775	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 219,36	1 244,32
509-2776	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 041,65	1 062,97
509-2777	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 296,87	1 323,42
509-2778	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	923,64	942,54
509-2779	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 175,60	1 199,66
509-2780	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 250,96	1 276,57
509-2781	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 326,31	1 353,46
509-2782	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	1 824,31	1 861,65
509-2783	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 182,15	2 226,81
509-2784	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	790,49	806,67
509-2785	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	865,84	883,56
509-2786	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	860,67	878,29
509-2787	(У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	857,26	874,80
509-2788	(У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	968,47	988,30
509-2789	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 196,68	1 221,17
509-2790	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.	941,18	960,44
509-2791	(У)ЩКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 066,77	1 088,61
509-2792	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 166,97	1 190,86
509-2793	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 144,28	1 167,71
509-2794	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 347,10	1 374,67
509-2795	(У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 349,54	1 377,16
509-2796	(У)ЩКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 474,84	1 505,03
509-2797	(У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 109,98	1 132,70
509-2798	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 696,03	1 730,75
509-2799	(У)ЩКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 235,57	1 260,86
509-2800	(У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 491,05	1 521,57
509-2801	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 018,97	1 039,83
509-2802	(У)ЩКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 094,32	1 116,72
509-2803	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 088,99	1 111,28
509-2804	(У)ЩКУ 3-XXУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 083,59	1 105,77
509-2805	(У)ЩКУ 3-XXУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 321,17	1 348,22
509-2806	(У)ЩКУ 3-XXУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 673,62	1 707,88
509-2807	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 169,66	1 193,60
509-2808	(У)ЩКУ 3-XXУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 295,25	1 321,77
509-2809	(У)ЩКУ 3-XXУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 395,71	1 424,28
509-2810	(У)ЩКУ 3-XXУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 496,99	1 527,63
509-2811	(У)ЩКУ 3-XXУ-62У-20-31 УЗ	шт.	1 824,31	1 861,65
509-2812	(У)ЩКУ 3-XXУ-43У-00-31 УЗ	шт.	1 950,71	1 990,64
509-2813	(У)ЩКУ 3-XXУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 076,29	2 118,78
509-2814	(У)ЩКУ 3-XXУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 567,21	1 599,29
509-2815	(У)ЩКУ 3-XXУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 277,49	2 324,11
509-2816	(У)ЩКУ 3-XXУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 692,79	1 727,44
509-2817	(У)ЩКУ 3-XXУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 479,23	2 529,98
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	703,62	718,27
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	717,06	731,99
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	1 078,08	1 100,53
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	1 207,56	1 232,70
Пункт распределительный, тип:				
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	12 816,35	13 078,04
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	11 910,84	12 154,03
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	18 260,97	18 633,81
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	16 136,52	16 465,99
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	22 196,42	22 649,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	17 065,24	17 413,72
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	19 061,99	19 451,21
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	15 091,71	15 399,86
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	11 660,55	11 899,77
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	12 256,84	12 508,29
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	15 045,76	15 354,43
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	15 106,58	15 416,49
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	16 786,80	17 131,19
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	21 883,19	22 332,12
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополосными выключателями	шт.	12 092,62	12 340,70
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполосными выключателями	шт.	14 351,67	14 646,10
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполосным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополосными выключателями и 1-м двухполосным выключателем	шт.	15 182,21	15 493,68
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.	1 293,50	1 320,05
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.	1 377,63	1 405,92
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.	2 397,93	2 447,16
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.	1 485,64	1 516,14
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.	2 505,95	2 557,41
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.	1 981,37	2 022,05
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.	2 994,90	3 056,39
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.	2 305,43	2 352,76
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.	3 319,19	3 387,34
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.	2 089,39	2 132,29
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.	3 103,13	3 166,85
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.	2 197,41	2 242,52
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.	3 211,16	3 277,09
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.	2 578,56	2 631,50
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.	2 623,32	2 677,18
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	3 010,64	3 072,45
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	4 083,05	4 166,88
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	2 686,58	2 741,74
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	3 758,90	3 836,08
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	2 794,68	2 852,06
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	3 866,89	3 946,28
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	2 902,64	2 962,23
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	3 974,92	4 056,53
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	2 911,02	2 970,79
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	2 751,08	2 807,56
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	3 451,10	3 521,96
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	4 523,41	4 616,29
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	3 019,01	3 080,99
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	4 091,33	4 175,33
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	3 127,05	3 191,25
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	4 199,33	4 285,55
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	3 235,11	3 301,53
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	4 307,36	4 395,79
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	3 343,08	3 411,72
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	4 415,39	4 506,04
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	4 976,89	5 079,07
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	5 283,73	5 392,21
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	5 079,17	5 183,46
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	5 181,45	5 287,83
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	4 330,44	4 419,35
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	5 892,05	6 013,02
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	5 585,19	5 699,86
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	5 687,49	5 804,26
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	5 789,76	5 908,64
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	5 771,02	5 889,51
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	6 282,44	6 411,42
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	5 873,32	5 993,91

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5767	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 602,22	1 635,20
509-5768	ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 602,63	1 635,62
509-5769	ПР 11-3038-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	1 689,63	1 724,41
509-5269	ПР 11-3046-21УЗ	шт.	1 462,77	1 492,80
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	1 661,23	1 695,34
509-5766	ПР 11-3046-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	1 836,09	1 873,89
509-5271	ПР 11-3051-21УЗ	шт.	1 052,72	1 074,34
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 251,19	1 276,88
509-5273	ПР 11-3052-21УЗ	шт.	2 149,11	2 193,23
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 239,75	2 285,74
509-5275	ПР 11-3053-21УЗ	шт.	1 612,92	1 646,04
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	1 926,60	1 966,15
509-5277	ПР 11-3054-21УЗ	шт.	2 583,46	2 636,51
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	2 835,99	2 894,22
509-5279	ПР 11-3055-21УЗ	шт.	1 542,20	1 573,86
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	1 740,41	1 776,15
509-5281	ПР 11-3056-21УЗ	шт.	2 285,34	2 332,26
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	2 537,87	2 589,97
509-5283	ПР 11-3057-21УЗ	шт.	1 295,96	1 322,56
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	2 504,63	2 556,05
509-5285	ПР 11-3058-21УЗ	шт.	2 190,87	2 235,85
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	3 717,61	3 793,94
509-5287	ПР 11-3059-21УЗ	шт.	2 208,08	2 253,41
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.	2 460,60	2 511,12
509-5289	ПР 11-3060-21УЗ	шт.	2 933,46	2 993,69
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.	3 216,75	3 282,78
509-5291	ПР 11-3061-21УЗ	шт.	1 633,67	1 667,21
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	1 832,15	1 869,76
509-5293	ПР 11-3062-21УЗ	шт.	2 413,10	2 462,65
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	2 665,63	2 720,36
509-5295	ПР 11-3063-21УЗ	шт.	1 985,84	2 026,61
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 238,38	2 284,34
509-5297	ПР 11-3064-21УЗ	шт.	3 055,76	3 118,50
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	3 327,94	3 396,26
509-5299	ПР 11-3065-21УЗ	шт.	1 593,25	1 625,96
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.	1 845,80	1 883,70
509-5301	ПР 11-3066-21УЗ	шт.	2 623,32	2 677,18
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	2 895,78	2 955,24
509-5303	ПР 11-3067-21УЗ	шт.	2 633,96	2 688,04
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	2 886,50	2 945,76
509-5305	ПР 11-3068-21УЗ	шт.	3 664,02	3 739,25
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	4 090,28	4 174,18
509-5307	ПР 11-3069-21УЗ	шт.	1 739,88	1 775,61
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	1 992,40	2 033,31
509-5309	ПР 11-3070-21УЗ	шт.	2 921,43	2 981,41
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 193,90	3 259,47
509-5311	ПР 11-3071-21УЗ	шт.	2 113,61	2 157,00
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 366,15	2 414,73
509-5313	ПР 11-3072-21УЗ	шт.	3 143,66	3 208,21
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 416,12	3 486,26
509-5315	ПР 11-3073-21УЗ	шт.	2 411,74	2 461,26
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 664,27	2 718,97
509-5317	ПР 11-3074-21УЗ	шт.	3 365,89	3 434,99
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 638,36	3 713,06
509-5319	ПР 11-3075-21УЗ	шт.	1 645,13	1 678,91
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 790,65	2 847,94
509-5321	ПР 11-3076-21УЗ	шт.	2 751,08	2 807,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	3 023,55	3 085,62
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 364,53	3 433,61
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 636,99	3 711,66
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	4 089,63	4 173,60
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 362,10	4 451,66
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 323,83	2 371,54
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 596,29	2 649,59
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 285,36	3 352,81
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 610,23	3 684,35
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 546,33	2 598,61
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 818,52	2 876,39
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 507,85	3 579,87
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 832,46	3 911,15
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 844,18	2 902,57
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 116,64	3 180,63
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 805,71	3 883,84
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	4 130,58	4 215,38
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 142,30	3 206,82
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 414,77	3 484,88
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	4 103,84	4 188,10
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 428,44	4 519,37
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 370,01	4 459,74
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 694,89	4 791,29
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 675,52	5 792,05
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	6 000,13	6 123,33
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 754,68	4 852,30
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	5 308,06	5 417,04
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	5 290,87	5 399,50
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 615,46	5 730,75
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 346,27	4 435,50
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 670,87	4 766,77
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 570,17	6 705,06
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	7 057,22	7 202,12
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 340,56	5 450,21
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	5 827,59	5 947,24
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	6 339,19	6 469,34
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	7 970,13	8 133,77
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 567,99	6 702,84
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	6 840,98	6 981,43
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	6 343,14	6 473,37
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	7 978,71	8 142,53
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	7 164,35	7 311,44
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	7 978,60	8 142,42
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 507,38	6 640,99
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	7 952,70	8 115,98
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	7 208,67	7 356,67
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	7 879,51	8 041,28
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	8 136,33	8 303,38
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	9 830,44	10 032,27
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	9 061,84	9 247,75
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	10 948,65	11 173,26
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	10 824,17	11 046,41
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	11 225,49	11 455,97
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	6 083,12	6 208,04
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	833,16	850,27
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	138 448,36	141 282,25
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	112,53	114,87
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	95,41	97,40
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	112,53	114,89
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	163,00	166,36
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	131,89	134,66
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	197,99	202,08
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	190,94	194,94

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	286,86	292,86
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	286,86	292,87
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	377,58	385,50
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	445,45	454,80
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	154,45	157,61
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	154,45	157,61
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	199,66	203,75
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	188,36	192,22
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	195,89	199,90
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	267,46	272,93
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	376,72	384,43
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	508,57	518,98
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	617,81	630,45
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	715,77	730,42
Щиты учетно-распределительные:				
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	212,36	216,71
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	171,71	175,56
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	167,86	171,64
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	263,37	268,76
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	202,48	207,06
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	202,48	207,06
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	258,81	264,88
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	253,83	259,80
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	402,25	411,28
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	383,32	391,98
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	112,44	114,76
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	131,89	134,61
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	190,94	194,87
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	286,86	292,78
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	186,64	190,80
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	186,64	190,80
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	202,48	207,03
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	202,48	207,03
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	258,81	264,77
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	258,81	264,77
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	370,42	378,79
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	350,96	358,94
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	255,30	260,55
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	405,29	413,64
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	278,76	284,50
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	480,37	490,26
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	330,17	336,97
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	578,92	590,85
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	487,59	497,64
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	864,89	882,71
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	635,53	648,62
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 074,85	1 096,99
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 121,52	2 165,42
Щиты автоматического переключения на резерв:				
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	677,97	692,68
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	1 336,56	1 364,44
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	1 646,49	1 680,57
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	2 388,59	2 437,84
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 428,57	3 498,29
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 034,29	6 156,13
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	48 441,61	49 433,16
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	38,71	39,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Щитки учета электрической энергии:				
509-6355	ЩУ-1	шт.	828,15	846,11
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	994,29	1 015,57
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	840,00	858,20
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	594,29	607,57
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	1 735,17	1 771,57
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 236,17	1 261,63
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	1 236,17	1 262,00
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	1 236,17	1 261,75
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	1 236,17	1 261,96
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	1 236,17	1 261,77
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	1 995,23	2 037,00
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 236,17	1 261,69
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 141,71	1 165,07
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 370,64	1 398,70
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 430,97	1 460,26
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 296,80	1 323,35
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 272,34	1 298,38
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 501,25	1 531,98
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 561,59	1 593,56
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 427,43	1 456,65
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 255,39	1 281,09
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 598,77	1 631,50
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 689,26	1 723,84
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 488,02	1 518,47
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 386,01	1 414,38
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 729,39	1 764,79
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	1 819,89	1 857,14
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 618,64	1 651,77
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 361,12	1 388,99
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	1 818,96	1 856,20
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	1 939,62	1 979,32
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 671,30	1 705,51
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 491,75	1 522,29
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	1 949,57	1 989,48
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 070,24	2 112,61
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	1 801,92	1 838,81
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	956,38	975,96
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 185,31	1 209,57
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 245,63	1 271,12
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 111,48	1 134,23
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 087,00	1 109,25
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 315,92	1 342,86
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 376,25	1 404,42
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 242,10	1 267,52
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	989,89	1 010,16
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 218,81	1 243,76
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 279,14	1 305,32
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 144,98	1 168,42
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 120,52	1 143,46
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 349,43	1 377,05
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 409,76	1 438,62
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 275,59	1 301,70
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 103,56	1 126,15
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 446,94	1 476,56
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 537,45	1 568,92
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 336,20	1 363,55
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 234,19	1 259,46
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 577,57	1 609,87
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 668,06	1 702,21
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 466,82	1 496,84
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 209,30	1 234,06

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 667,13	1 701,26
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	1 787,80	1 824,39
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 519,47	1 550,57
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 339,91	1 367,34
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	1 797,76	1 834,56
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	1 918,41	1 957,68
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 650,09	1 683,87
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	18 581,20	18 958,29
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	5 399,17	5 509,82
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 103,41	5 207,88
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	2 236,60	2 282,60
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	8 822,08	9 002,23
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	768,92	784,89
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	401,13	409,36
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 048,06	1 069,60
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	287,57	293,45
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	719,26	733,96
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	350,28	357,49
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	234,30	239,12
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802МН	шт.	297,18	303,29
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	502,75	512,99
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	526,74	537,56
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	297,19	303,29
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	669,55	683,17
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	257,62	262,95
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	297,14	303,29
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 590,60	1 623,18
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	431,65	440,50
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	634,21	646,98
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПн ½	шт.	3,94	4,02
509-6577	КМПн ¼	шт.	5,41	5,52
509-6578	КМПн 2/2	шт.	11,02	11,25
509-6579	КМПн 2/4	шт.	13,58	13,86
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	306,37	312,62
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	399,57	407,75
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	650,70	663,81
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	482,51	492,25
509-1327	Eberle ITR3	шт.	842,48	859,48
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	713,96	728,38
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	880,70	898,49
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	440,20	449,11
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	846,46	863,58
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:				
509-4883	Roomstat 110	шт.	212,14	216,39
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	298,74	304,73
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	423,06	431,53
509-4886	I-Warm 730	шт.	436,97	445,73
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:				
509-5671	UTH-150	шт.	326,02	332,61
509-5672	UTH-155	шт.	326,02	332,61
509-5673	UTH-160	шт.	359,45	366,72
509-5674	UTH-70	шт.	338,55	345,40
509-5675	UTH-100	шт.	338,55	345,40
509-5676	UTH-200	шт.	409,77	418,06
509-5677	UTH-JP-prg	шт.	543,35	554,34
509-5678	UTH-170	шт.	348,58	355,63
509-5679	UTH-90	шт.	593,51	605,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5680	УТН-10Е	шт.	727,26	741,98
509-5681	УТН-20Е	шт.	560,07	571,40
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	8,20	8,36
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	10,54	10,75
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	27,59	28,15
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	32,60	33,26
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	208,26	212,48
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1 026,94	1 047,51
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	947,12	966,09
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1 110,04	1 132,29
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1 165,22	1 188,59
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1 116,43	1 138,82
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	1 176,08	1 200,68
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	3 087,82	3 150,66
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	691,64	705,53
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	709,49	723,74
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	663,95	677,29
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 337,80	1 364,62
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	2 205,94	2 250,19
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	1 769,34	1 804,86
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3 193,43	3 257,43
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	4 544,27	4 635,36
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	4 000,44	4 080,65
Группа: Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	15,02	15,39
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	4,76	4,88
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	5,17	5,29
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	9,50	9,72
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	93,55	95,47
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	95,29	97,28
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	196,59	200,57
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	118,45	121,18
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	86,86	88,96
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	184,84	188,59
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	144,13	147,40
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	256,66	262,24
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	84,96	87,11
509-1466	ЛД 20	10 шт.	98,74	101,06
509-1467	ЛД 40	10 шт.	102,66	105,08
509-1468	ЛД 80	10 шт.	84,96	87,11
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	90,29	92,15
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	106,15	108,32
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	74,73	76,28
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	102,61	104,71
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	62,33	63,63
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	145,80	148,84
509-4911	КЛ 9	10 шт.	150,27	153,40
509-4912	КЛ 11	10 шт.	160,52	163,85
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	22,22	22,85
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	47,11	48,43
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	84,68	86,79
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	566,13	577,51

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	724,49	739,04
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	963,23	982,56
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 843,13	1 880,13
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 889,45	2 947,37
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	563,89	575,23
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	688,82	702,66
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	974,02	993,56
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 340,63	2 387,50
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	890,00	907,86
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	1 906,32	1 944,58
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 253,33	2 298,53
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	455,52	464,69
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	408,40	416,60
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	408,40	416,60
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	408,40	416,63
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	599,89	611,95
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	775,19	790,76
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	982,35	1 002,06
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	426,85	435,44
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	640,28	653,14
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	51,75	52,97
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	50,69	51,89
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	50,69	51,89
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	48,10	49,25
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	50,69	51,89
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	50,69	51,89
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	86,65	88,57
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	89,25	91,22
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	89,25	91,22
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	89,25	91,22
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	89,25	91,22
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	89,25	91,22
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	89,25	91,22
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	89,25	91,22
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	44,36	45,35
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	49,88	50,98
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	61,22	62,59
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	12,68	13,04
509-0733	МО 24-40	10 шт.	13,49	13,86
509-0734	МО 24-60	10 шт.	15,41	15,82
509-0735	МО 24-100	10 шт.	17,35	17,84
509-4928	МО 36-25	10 шт.	17,60	18,05
509-4882	МО 36-40	10 шт.	19,37	19,84
509-0736	МО 36-60	10 шт.	23,86	24,44
509-4929	МО 36-100	10 шт.	22,59	23,18
509-0737	МО 40-25	10 шт.	17,65	18,11
509-0738	МО 40-40	10 шт.	21,79	22,33
509-0739	МО 40-60	10 шт.	37,18	38,03
509-0740	МО 40-100	10 шт.	48,91	50,03
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,02	4,12
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	28,95	29,66
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	15,79	16,17
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	16,20	16,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:				
509-4877	Б220-230-40	10 шт.	14,78	15,14
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	14,96	15,32
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	15,10	15,53
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	15,30	15,67
509-4880	Б220-230-150	10 шт.	20,01	20,49
509-4881	Б220-230-200	10 шт.	21,74	22,26
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	15,79	16,24
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	16,10	16,55
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	18,33	18,83
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	25,18	25,82
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	45,29	46,33
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	58,73	60,13
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	191,67	196,25
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	155,21	159,30
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	167,76	172,45
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	245,66	252,13
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	150,31	154,23
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	150,31	154,23
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	1 571,34	1 613,33
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	4 033,21	4 139,15
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	41,91	42,99
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	52,00	53,36
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	101,95	104,43
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	16,34	16,76
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	27,77	28,42
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	21,24	21,76
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	22,87	23,42
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	17,97	18,42
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	26,14	26,82
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	29,41	30,16
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	61,19	62,83
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	71,99	73,87
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	80,12	82,25
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	124,55	127,76
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	145,61	149,66
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	744,68	760,14
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	701,63	716,23
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	701,62	716,22
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	698,51	713,05
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	417,23	426,15
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	764,93	780,80
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	253,77	259,42
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	25,38	26,46
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	513,13	523,96
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 125,41	1 148,49
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	1 974,12	2 014,17
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	17,95	18,88
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	17,95	18,88
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	122,54	125,56
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	158,41	162,15
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	22,87	23,41
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	248,43	254,28
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	2,76	2,83
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	140,98	144,14
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	128,29	131,19
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	131,79	134,76
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	156,13	159,59
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	442,13	451,78
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	486,34	496,87

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	88,07	89,98
509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	88,08	89,99
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	96,38	98,46
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	149,46	152,60
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	125,50	128,35
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	151,72	155,09
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	167,34	171,16
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	156,73	160,33
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	404,49	413,39
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	210,06	214,82
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	210,06	215,13
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	337,44	344,88
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	428,12	437,38
Лампа энергосберегающая:				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	14,87	15,21
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	15,19	15,54
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	15,52	15,88
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	15,66	16,02
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	25,32	25,90
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	29,57	30,26
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	16,16	16,54
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	21,72	22,24
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	28,51	29,19
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	32,37	33,15
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	33,53	34,33
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	16,16	16,54
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	27,61	28,27
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	81,69	83,58
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	83,32	85,27
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	28,76	29,40
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	163,75	167,51
Группа: Светильники				
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	72,89	74,82
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	174,79	179,45
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	182,31	187,23
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	210,38	215,99
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	339,78	348,43
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	349,64	357,87
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	269,62	276,33
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	391,27	400,52
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	235,67	241,62
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	351,57	359,98
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	26,84	27,47
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	29,52	30,20
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	31,57	32,29
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 173,14	1 196,67
509-5643	Пржектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	486,00	497,31
509-6600	Пржектор заливающего света UMS 250	шт.	1 537,77	1 572,82
509-6493	Пржектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	39 367,98	40 331,31
Пржектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	255,16	262,33
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	191,61	197,53
509-5413	алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01	шт.	659,08	674,74
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	409,60	419,19
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	557,29	570,61
509-5416	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	757,92	774,63

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5417	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	890,92	910,52
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	639,31	654,34
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	790,76	809,24
509-5420	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	747,63	764,13
509-5421	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	747,63	764,16
509-5422	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	747,63	764,20
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	519,06	530,99
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	516,94	528,68
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	639,31	654,27
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	790,76	809,21
509-5427	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	747,63	764,13
509-5428	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	747,63	764,20
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	327,77	335,26
509-1273	ИО-1000	шт.	868,78	888,15
509-1274	ИО-1500	шт.	935,91	956,67
509-1275	ИО-2000	шт.	1 046,49	1 069,55
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	5 441,97	5 586,17
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	210,71	215,51
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	102,78	104,96
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	51,49	52,66
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	38,54	39,44
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	38,54	39,43
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	87,87	89,93
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	21,72	22,22
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	101,82	104,16
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	131,56	134,69
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	137,97	141,20
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	665,32	681,97
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	465,81	476,45
509-6759	NBT 11 F118	шт.	541,37	553,74
509-6760	NBT 11 F126	шт.	565,58	578,48
509-6761	NBT 11 F218	шт.	637,06	651,61
509-6762	NBT 18 F126	шт.	841,35	861,08
509-6763	NBT 21 F226	шт.	1 131,38	1 157,22
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	834,19	852,71
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	972,46	994,05
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	1 438,14	1 470,08
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 438,14	1 470,11
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
509-5124	AL/R 1x18	шт.	123,24	126,15
509-5125	AL/R 1x36	шт.	153,51	157,32
509-5126	AL/R 2x36	шт.	265,71	272,34
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	446,80	456,86
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	446,80	456,84
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	214,46	219,36
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	348,92	356,89

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	286,83	293,38
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	323,28	330,66
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	653,93	668,87
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	362,88	371,17
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	412,36	421,78
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	365,72	374,07
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	427,20	436,96
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	924,97	946,09
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	220,82	225,86
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	377,21	385,83
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	307,98	315,02
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	341,21	349,00
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	717,14	733,52
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	398,71	407,82
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	507,24	518,82
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	436,81	446,79
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	466,91	477,57
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	993,57	1 016,27
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	276,58	282,90
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	408,08	417,40
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	396,79	405,86
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	397,16	406,24
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	768,50	786,05
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	480,45	491,43
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	600,06	613,76
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	565,23	578,14
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	586,33	599,72
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 153,06	1 179,40
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	554,49	568,62
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	210,30	215,11
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	377,21	385,83
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	305,99	312,98
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	328,18	335,67
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	675,32	690,74
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	392,20	401,16
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	504,63	516,15
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	436,81	446,79
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	466,91	477,57
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	1 029,52	1 053,04
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	193,96	198,39
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	285,29	291,80
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	401,94	411,12
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	264,33	270,37
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	369,80	378,25
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	630,39	644,78
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	353,59	361,66
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	768,67	786,23
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	349,97	357,96
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	444,52	454,68
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	536,25	548,49
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	404,11	413,34
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	415,10	424,59
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	692,02	707,83
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	416,16	425,67
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	996,79	1 019,55
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 177,76	1 205,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	832,67	853,29
509-6779	OWP 336	шт.	576,88	591,64
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	652,19	668,62
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	246,24	251,87
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	384,62	393,40
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	591,97	605,49
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	359,20	367,40
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	784,03	801,93
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	437,75	447,75
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	509,84	521,49
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	733,82	750,58
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	495,91	507,24
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	1 045,84	1 069,73
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	323,65	331,04
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	461,48	472,02
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	657,98	673,01
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	473,14	483,95
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	859,51	879,14
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	521,61	533,52
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	647,38	662,16
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	833,39	852,42
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	621,55	635,75
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 285,21	1 314,57
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	246,24	251,87
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	384,62	393,40
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	621,55	635,75
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	359,20	367,40
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	777,74	795,51
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	431,41	441,26
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	509,84	521,49
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	773,23	790,89
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	495,91	507,24
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 098,14	1 123,22
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	101,75	104,07
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	141,51	144,74
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	205,62	210,31
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	144,75	148,05
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	203,14	207,78
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	299,75	306,59
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	267,41	273,51
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	268,73	274,87
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	295,56	302,31
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	296,37	303,14
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	301,61	308,50
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	341,81	349,62
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	92,39	94,75
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	662,04	676,65
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	715,85	732,20
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	859,63	879,26
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	1 020,39	1 043,69
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 406,37	1 438,50
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	828,29	847,21
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	980,70	1 003,10
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	1 052,49	1 076,53
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 591,32	1 627,67

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	306,99	313,71
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	2 427,90	2 482,46
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	867,95	888,22
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	258,30	264,20
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	306,64	313,64
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	269,53	275,69
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	326,11	333,56
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	330,89	338,45
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	384,04	392,81
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	479,40	490,34
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	520,51	532,40
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	483,43	494,48
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	530,60	542,72
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	518,92	530,77
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	562,84	575,70
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	535,03	547,25
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	562,84	575,70
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	282,55	289,01
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	338,82	346,56
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	293,66	300,37
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	366,34	374,71
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	347,12	355,05
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	395,17	404,20
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	518,10	529,93
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	546,72	559,20
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	524,15	536,12
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	547,93	560,45
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	534,23	546,43
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	561,24	574,06
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	558,42	571,17
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	585,17	598,54
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	184,14	188,34
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	184,14	188,34
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	321,71	329,06
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	366,10	374,46
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	520,97	532,87
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	558,19	570,93
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	640,79	655,42
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	685,61	701,27
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	695,28	711,16
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	700,55	716,55
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	820,69	839,43
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	835,86	854,95
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	253,79	259,88
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	341,20	349,31
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	341,19	349,25
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	331,24	339,24
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	331,23	339,19
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	133,89	136,99
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	179,92	184,14
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	179,92	184,12

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	225,76	230,97
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	225,74	230,94
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	186,28	190,54
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	234,57	240,07
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	234,56	240,03
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	280,31	286,80
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	шт.	280,30	286,77
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	50,24	51,37
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	50,24	51,39
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	28,50	29,21
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	57,42	58,71
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	66,03	67,51
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	32,59	33,41
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	25,84	26,46
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	129,12	132,30
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	138,49	141,93
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	348,01	356,42
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	124,35	127,39
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	112,43	115,17
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	133,00	136,26
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	476,96	488,25
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	682,33	698,43
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	332,34	340,58
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	357,29	366,21
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	223,66	228,92
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 493,81	2 551,71
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 122,03	3 194,51
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	170,38	174,34
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
509-5399	НСП 43М-200	шт.	1 264,54	1 291,92
509-5400	НСП 47-100	шт.	790,33	807,37
509-5401	НСП 47-200	шт.	790,33	807,37
Решетка защитная для светильника типа:				
509-5402	НСП 43М	шт.	76,16	77,74
509-5403	НСП 47	шт.	60,30	61,57
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	67,83	69,78
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	80,75	83,37
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	19,86	20,32
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	19,86	20,30
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	104,47	106,74
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	146,55	149,84
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	148,56	151,97
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	87,03	89,01
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	158,61	162,06
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	187,94	192,00

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	187,46	191,54
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	225,84	230,71
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	175,75	179,66
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	202,02	206,53
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	36,17	37,19
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	441,77	451,07
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	175,00	178,71
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	84,54	86,36
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	84,54	86,48
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	72,97	74,75
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	85,03	87,05
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	62,43	63,92
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	62,43	63,81
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	16,52	16,89
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	19,65	20,08
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	19,66	20,09
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	33,92	34,71
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	33,92	34,70
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	33,92	34,67
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	10,32	10,56
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	25,06	25,62
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	6,53	6,70
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	25,43	26,00
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	6,81	6,99
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	25,46	26,04
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	545,88	557,83
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	819,07	836,93
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	341,82	349,38
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	327,13	335,29
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	261,90	268,69
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	367,63	376,77
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	316,73	324,77
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	274,33	280,69
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	641,27	654,98
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	790,41	808,00
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	773,55	790,64
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	947,36	968,32
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	944,84	965,59

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	445,63	455,71
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	425,30	434,89
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	472,42	483,03
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	422,47	432,00
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	631,42	645,45
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	636,62	650,67
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	409,07	418,11
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	431,77	441,33
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	448,78	458,71
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	481,56	492,35
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	540,34	553,06
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 303,02	1 330,94
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 315,31	1 343,50
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	724,07	740,46
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	355,02	363,67
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	283,01	290,07
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	313,58	321,47
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	523,55	535,50
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	515,45	527,14
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	599,34	613,01
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	456,05	466,77
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	553,69	565,96
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	398,26	407,62
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	352,19	360,94
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	327,45	335,55
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	367,16	376,27
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	366,21	375,39
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	327,45	335,73
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	369,21	378,54
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	414,90	425,37
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	384,49	394,19

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	445,16	456,30
509-5514	подвесной ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	398,52	408,11
509-5515	подвесной ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	358,24	366,96
509-5516	подвесной ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	385,28	394,69
509-5517	подвесной ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	402,25	411,92
509-5518	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	570,95	583,38
509-5519	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	644,34	658,39
509-5520	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	748,06	764,19
509-5521	подвесной "Капля" ЖКУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	821,16	838,90
509-5522	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	594,92	607,98
509-5523	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	631,76	645,67
509-5524	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	795,68	812,83
509-5525	подвесной "Капля" ЖКУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	795,68	812,99
509-5526	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	686,69	701,66
509-5527	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	686,69	701,79
509-5528	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	820,15	837,87
509-5529	подвесной "Капля" ЖКУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	820,14	837,98
509-5530	подвесной ЖКУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	572,39	584,85
509-5531	подвесной ЖКУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	545,54	557,53
509-5532	подвесной ЖКУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	629,21	642,96
509-5533	подвесной ЖКУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	325,55	333,46
509-1376	подвесной ЖКУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	490,59	501,54
509-5534	подвесной ЖКУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	404,48	414,12
509-5535	подвесной ЖКУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	398,48	408,23
509-1352	подвесной ЖКУ 21-400	шт.	599,34	612,63
509-5536	подвесной ЖКУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	335,21	343,67
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандаальный	шт.	511,03	522,65
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	394,58	403,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	371,26	379,38
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	431,29	440,69
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	732,27	748,15
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	750,39	766,80
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	751,02	767,47
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	737,94	753,63
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	737,94	753,71
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	353,98	362,29
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	595,62	608,13
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	11 048,07	11 306,60
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	11 013,61	11 271,33
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	11 146,92	11 407,76
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	11 410,28	11 677,28
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	1 302,23	1 335,08
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	1 229,00	1 260,38
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	213,61	218,27
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	263,69	269,82
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	277,66	283,75
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	253,80	259,43
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	183,03	187,18
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	253,80	259,55
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	183,03	187,15
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	296,83	303,41
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	443,89	453,56
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	509,57	520,64
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	229,88	235,25
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	462,21	472,38
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	329,93	337,39
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	349,04	357,18
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	318,15	325,59
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	470,21	481,24
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	338,16	346,47
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	901,35	920,93
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	834,38	852,47
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	932,55	952,90

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	836,43	854,71
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	530,09	541,62
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	320,20	327,46
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	533,14	544,81
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	441,26	451,01
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	628,90	642,71
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	562,08	574,48
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	371,57	379,86
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	484,08	494,77
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 535,13	1 567,62
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 548,84	1 581,60
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	462,21	473,00
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	387,38	396,53
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	448,63	459,22
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	403,80	413,50
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	418,66	428,82
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	340,05	347,93
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	454,77	465,57
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	344,78	353,27
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	390,16	399,75
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	406,24	416,30
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	335,96	344,51
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	412,23	422,48
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	314,53	321,98
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	229,64	235,31

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	434,29	444,53
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	393,00	402,33
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	627,16	640,71
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	721,71	737,23
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	851,55	869,69
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	943,90	963,94
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	595,96	608,89
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	777,97	794,61
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	260,59	266,96
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	737,67	753,74
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	399,30	408,69
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	816,42	834,22
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	470,37	481,40
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	244,25	250,03
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	391,98	401,67
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	795,18	813,79
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	600,90	614,96
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	764,63	781,32
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	298,61	305,51
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	335,80	343,21
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	650,33	664,57
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	734,79	750,88
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	653,32	667,31
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	456,26	466,40
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	754,45	771,32
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	334,47	342,39
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	110,74	113,11
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	110,74	113,14
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	99,38	101,58
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	158,88	162,33
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	102,22	104,50
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	140,88	143,99
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	95,70	97,94
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	88,00	90,37
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	257,89	263,88
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	319,27	326,58
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	257,90	263,95

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	319,29	326,57
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	319,29	326,69
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	258,76	265,10
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	697,90	713,26
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	196,97	202,69
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	296,42	304,29
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	289,48	296,25
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	394,87	403,85
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	303,04	309,85
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	155,24	158,88
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	204,94	209,57
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	241,69	247,27
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	276,54	282,82
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	522,23	533,42
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	307,26	314,60
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	438,66	448,36
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	386,81	396,78
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	674,84	690,23
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	3 325,95	3 399,12
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
509-5395	ЛСП 03ВEx-1х65 (H4T5Л)	шт.	1 558,62	1 591,97
509-5396	ЛСП 03ВEx-1х80 (H4T4Л)	шт.	1 561,94	1 595,27
509-5397	ЛСП 03ВEx-2х65 (H4T5Л)	шт.	2 403,99	2 456,40
509-5398	ЛСП 03ВEx-2х80 (H4T4Л)	шт.	2 410,20	2 462,59
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	80,81	82,60
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	209,68	214,22
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	91,73	93,83
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	180,19	184,24
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	209,68	214,16
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	91,73	93,75
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	65,53	66,96
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	93,10	95,28
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	103,22	106,05
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	183,62	187,91
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	102,36	105,07
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	136,27	139,36
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	114,51	117,60
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	197,27	202,50
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	59,88	61,41
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	77,30	79,32
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	69,62	71,52
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	121,15	124,27
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	184,82	189,29
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	312,91	320,40
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	47,84	49,18
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	61,51	63,24
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	61,50	63,20
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	95,77	98,43
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	96,60	98,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	128,20	131,15
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	142,60	145,99
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	210,39	215,19
509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	588,05	600,46
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	73,73	75,62
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	94,01	96,58
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	82,44	84,86
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	129,71	133,47
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	136,68	140,53
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	267,65	274,40
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	278,36	284,78
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	167,62	171,83
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	167,62	171,83
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	192,64	196,99
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	192,64	197,27
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	135,62	139,59
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	199,06	204,30
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	223,27	228,99
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	44,78	45,75
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	62,90	64,27
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	62,90	64,26
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	44,78	45,76
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	17,47	17,86
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	17,47	17,88
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	17,47	17,86
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	20,85	21,62
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	30,74	31,66
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	58,97	60,29
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	58,97	60,24
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	58,97	60,27
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	58,97	60,24
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	60,06	61,35
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	22,40	22,93
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	39,93	40,96
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	39,32	40,37
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	43,20	44,33
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	48,62	49,95
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	373,31	382,04
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	37,44	38,43
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	49,82	51,18
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	54,73	56,21
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	37,48	38,31
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	33,17	33,92
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	32,11	32,84
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	36,57	37,40
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	27,63	28,46
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	27,87	28,70

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	72,22	74,08
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	41,50	42,42
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	103,36	105,94
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	61,76	63,15
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	шт.	53,15	54,78
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	69,12	71,46
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	65,68	67,20
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	8,73	8,96
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	184,25	191,30
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	177,05	181,17
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	968,32	990,87
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	487,08	498,42
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	497,34	508,92
509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	327,81	335,43
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 356,92	1 388,52
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	1 931,78	1 976,76
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 277,97	1 307,72
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 373,12	1 405,09
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 023,16	2 070,26
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	263,54	269,45
509-5753	Светильник бестеневого АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	239,18	244,78
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 662,97	1 699,25
Светильник для пруда OASE:				
509-1971	Luminis 3	компл.	2 562,91	2 620,35
509-1972	Lunaled 6	компл.	1 437,44	1 469,49
509-1973	Lunaled 9	компл.	1 725,72	1 764,04
509-1974	Lunagua 10	компл.	1 461,14	1 494,33
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.	1 401,90	1 432,59
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 449,29	1 482,86
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 681,38	2 743,07
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	3 486,98	3 568,47
509-1979	Lunagua 35 Set	компл.	3 309,27	3 382,85
509-1980	Lunagua Mini-Set	компл.	718,72	735,13
509-1981	Profilux 100	компл.	5 279,83	5 400,09
Облучатель бактерицидный:				
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	143,25	147,04
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	184,12	188,88
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	210,73	215,87
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	306,82	313,19
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	338,02	345,47
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	351,26	358,75
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	438,44	448,14
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	890,98	910,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Светильник аварийного освещения:				
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	312,25	318,73
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	512,15	522,72
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	611,09	623,75
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	628,50	641,43
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	891,87	910,25
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	144,38	147,78
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	28,76	29,48
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	68,88	70,46
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	137,99	141,14
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	808,79	826,05
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 269,68	1 296,47
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	458,94	469,11
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	75,40	77,04
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	62,37	63,77
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	23,39	23,88
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	52,90	54,07
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:				
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	711,53	727,13
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	711,53	727,22
509-6496	ПРА	шт.	711,53	727,03
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.	18,49	18,87
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	37,47	38,25
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	37,47	38,25
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	29,11	29,80
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	27,82	28,49
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	37,71	38,51
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 017,70	2 059,64
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	15,47	15,86
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	20,91	21,41
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,18	1,20
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,12	1,14
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	101,53	103,61
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	101,81	103,91
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	103,59	105,73

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	80 049,93	81 711,53
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	76 304,36	77 891,05
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	73 774,97	75 311,07
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	30,97	31,60
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	4,56	4,68
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп":				
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	180,13	183,78
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	310,05	316,32
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	324,56	331,12
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	563,27	574,65
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	892,23	910,26
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	1 078,53	1 100,33
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	1 145,16	1 168,37
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	239,44	244,30
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	275,88	281,49
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	563,19	574,65
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	892,05	910,20
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 078,24	1 100,29
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 497,06	2 547,79
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 011,01	5 112,81
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	116,64	119,25
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	83,76	85,46
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	82,50	84,23
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	219,10	223,53
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	206,25	210,65
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	275,00	280,99
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	495,00	505,83
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	580,62	593,35
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,25	0,26
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 149,51	1 174,29
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2 925,00	2 985,29
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	27,89	28,46
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	84,96	90,86
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	30,09	30,76
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	84,04	85,79
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	36,44	37,24
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	29,79	30,46
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	25,03	25,60
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	23,50	24,04
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	27,58	28,20
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	25,03	25,60
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	23,37	23,91
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	21,82	22,33
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	25,58	26,16
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	62,65	63,97
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	54,50	55,66
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	55,89	57,08
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	49,30	50,36
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	48,59	49,63
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	56,75	57,96
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	50,81	51,90
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	44,93	45,90
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	35,41	36,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	434,12	443,12
Группа: Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	17,61	17,97
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	4,20	4,29
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	29,12	29,71
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	34,94	35,65
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	36,26	37,09
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	60,06	61,37
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	51,00	52,07
509-0814	Кожухи защитные	шт.	142,57	145,70
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 602,41	1 637,39
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	5 362,74	5 480,33
Кольцо защитное:				
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	85,69	87,55
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	135,49	138,42
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	135,49	138,42
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	135,49	138,42
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	33,63	34,34
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	33,63	34,33
509-0817	Подслой П-11	кг	19,25	19,70
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	5,81	5,94
Экран защитный:				
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	191,71	196,39
509-6251	ЭЗ-500-6	шт.	258,51	264,59
509-6252	ЭЗ-500-1А	шт.	488,07	499,72
509-6253	ЭЗ-750-1	шт.	5 426,64	5 552,58
509-6254	ЭЗ-750-1А	шт.	3 371,58	3 449,86
509-6255	ЭЗ-750-2	шт.	3 307,15	3 383,95
509-6256	ЭЗ-750-3	шт.	3 371,58	3 449,82
509-6257	ЭЗ-750-4	шт.	3 575,96	3 663,51
509-6258	ЭЗ-750-5	шт.	5 930,74	6 068,43
509-6259	ЭЗ-750-6	шт.	5 857,66	5 993,64
509-6260	ЭЗ-750-8	шт.	3 197,52	3 271,73
509-6261	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	4 878,49	4 991,68
509-6262	ЭЗ-1500-1	шт.	12 770,37	13 067,06
509-6263	ЭЗ-1500-2	шт.	13 413,53	13 725,17
509-6264	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	9 583,78	9 806,36
509-6265	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	9 583,78	9 806,36
509-6266	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7 282,84	7 452,17
509-6267	ЭЗ-1500-9	шт.	9 583,78	9 806,84
509-6268	ЭЗ-1150-1	шт.	4 830,80	4 949,15
509-6269	ЭЗ-1150-4	шт.	6 771,23	6 928,74
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 188,86	3 262,67
509-6271	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	9 218,35	9 431,31
509-6272	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	8 670,20	8 871,32
509-6273	ЭЗ-1150-8	шт.	3 371,58	3 449,85
509-6274	ЭЗ-1150-9	шт.	4 878,49	4 991,89
509-6275	ЭЗ-1150-22	шт.	10 314,64	10 554,71
509-6276	ЭЗ-1150-23	шт.	5 857,66	5 994,41
509-6277	ЭЗ-1150-24	шт.	7 977,15	8 162,55
509-6278	ЭЗ-1150-25	шт.	11 491,36	11 758,28
509-6279	ЭЗ-1150-26	шт.	9 583,78	9 806,43
Группа: Короба электротехнические				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12x12 мм	м	0,72	0,73
509-1828	15x10 мм	м	2,67	2,73
509-1829	16x16 мм	м	1,01	1,03
509-1830	20x10 мм	м	1,03	1,05
509-1831	25x16 мм	м	1,38	1,42
509-1832	25x25 мм	м	1,79	1,84
509-1833	40x16 мм	м	2,12	2,17

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1834	40x25 мм	м	2,64	2,70
509-1835	40x40 мм	м	3,49	3,57
509-1836	60x40 мм	м	5,25	5,38
509-1837	60x60 мм	м	7,42	7,60
509-1838	80x40 мм	м	8,42	8,62
509-1839	100x40 мм	м	9,96	10,19
509-1840	100x60 мм	м	10,86	11,12
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
509-1841	20x12,5 мм	м	4,89	5,01
509-1842	32x12,5 мм	м	7,42	7,61
509-1843	40x20 мм	м	23,90	24,46
509-1844	60x16 мм	м	23,90	24,46
509-1845	50x100 мм	м	59,74	61,15
509-1846	50x130 мм	м	59,74	61,15
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	64,29	65,73
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	60,65	62,10
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	6,21	6,35
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,45	1,48
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	93,18	95,28
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	145,21	148,48
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	181,21	185,29
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	11,44	11,70
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	23,36	23,89
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	36,28	37,14
Заглушка для короба:				
509-3589	16x16 мм	шт.	1,81	1,86
509-3590	25x16 мм	шт.	2,04	2,09
509-3591	40x16 мм	шт.	2,04	2,09
509-3592	40x25 мм	шт.	3,17	3,24
509-3593	60x40 мм	шт.	9,07	9,27
509-3594	60x60 мм	шт.	11,93	12,20
509-6461	80x50 мм	шт.	17,70	18,07
509-3595	90x40 мм	шт.	7,25	7,42
509-3596	90x60 мм	шт.	9,32	9,54
509-3597	110x60 мм	шт.	18,95	19,36
509-3598	130x60 мм	шт.	22,21	22,70
509-3599	190x60 мм	шт.	15,63	15,99
509-3600	230x60 мм	шт.	19,49	19,94
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	7,43	7,60
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	10,87	11,13
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	7,32	7,50
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	21,36	21,82
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	8,43	8,63
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	1,78	1,83
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	1,88	1,93
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	4,60	4,70
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	5,79	5,92
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	10,17	10,39
Тройник для короба:				
509-3584	60x40 мм	шт.	20,73	21,19
509-3585	60x60 мм	шт.	23,34	23,85
509-3586	90x40 мм	шт.	30,88	31,56
509-3587	90x60 мм	шт.	18,80	19,22
509-3588	110x60 мм	шт.	12,64	12,92
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16x16 мм	шт.	1,81	1,86
509-3545	для короба 25x16 мм	шт.	2,27	2,33
509-3546	для короба 40x16 мм	шт.	2,49	2,55
509-3547	для короба 40x25 мм	шт.	3,63	3,72
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	13,27	13,56
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	14,91	15,25
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	52,36	53,47
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	27,13	27,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3551	изменяемый для короба 90х60 мм	шт.	18,65	19,11
509-3552	изменяемый для короба 110х60 мм	шт.	45,24	46,25
509-3553	изменяемый для короба 130х60 мм	шт.	54,76	55,98
509-3554	изменяемый для короба 190х60 мм	шт.	68,90	70,43
509-3555	изменяемый для короба 230х60 мм	шт.	59,11	60,46
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16х16 мм	шт.	1,81	1,86
509-3557	для короба 25х16 мм	шт.	2,27	2,33
509-3558	для короба 40х16 мм	шт.	2,49	2,55
509-3559	для короба 40х25 мм	шт.	3,63	3,72
509-3560	изменяемый для короба 60х40 мм	шт.	15,91	16,27
509-3561	изменяемый для короба 60х60 мм	шт.	18,35	18,76
509-6464	изменяемый для короба 80х50 мм	шт.	57,50	58,71
509-3562	изменяемый для короба 90х40 мм	шт.	12,44	12,77
509-3563	изменяемый для короба 90х60 мм	шт.	14,85	15,24
509-3564	изменяемый для короба 110х60 мм	шт.	45,24	46,25
509-3565	изменяемый для короба 130х60 мм	шт.	54,76	55,98
509-3566	изменяемый для короба 190х60 мм	шт.	68,90	70,43
509-3567	изменяемый для короба 230х60 мм	шт.	78,95	80,69
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	шт.	10,27	10,50
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	шт.	14,03	14,34
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	шт.	14,99	15,32
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	шт.	20,72	21,18
Угол плоский для короба:				
509-3568	16х16 мм	шт.	4,34	4,44
509-3569	25х16 мм	шт.	5,75	5,88
509-3570	40х16 мм	шт.	6,15	6,28
509-3571	40х25 мм	шт.	7,76	7,94
509-3572	60х40 мм	шт.	12,03	12,31
509-3573	60х60 мм	шт.	15,71	16,07
509-3574	90х40 мм	шт.	22,78	23,30
509-3575	90х60 мм	шт.	25,84	26,42
509-3576	110х60 мм	шт.	27,26	27,87
509-3577	130х60 мм	шт.	42,33	43,26
509-3578	190х60 мм	шт.	36,49	37,32
509-3579	230х60 мм	шт.	38,91	39,80
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	шт.	8,73	8,94
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	шт.	18,71	19,13
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16х16 мм	шт.	1,81	1,86
509-3581	25х16 мм	шт.	2,27	2,33
509-3582	40х16 мм	шт.	2,49	2,56
509-3583	40х25 мм	шт.	3,63	3,72
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	221,32	226,21
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	214,95	219,85
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	241,82	247,61
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	272,07	278,47
Короб кабельный прямой:				
509-6601	КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	293,85	300,47
509-6602	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	412,49	422,00
509-6603	КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	696,59	712,49
509-6639	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	525,91	537,66
509-6640	КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	812,63	830,91
509-6641	КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	1 044,81	1 068,21
509-6706	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	348,42	356,53
509-6707	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	580,45	593,97
509-6708	сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	636,53	651,39
509-6803	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	163,71	167,45

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6804	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	197,35	201,92
Короб кабельный прямой перфорированный:				
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.	109,06	111,59
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.	162,41	166,19
509-6594	КПп-0,1х0,1-2	шт.	213,89	218,85
509-6595	КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	229,73	235,07
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.	335,56	343,35
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	366,48	374,97
509-6598	КПп-0,15х0,2-2	шт.	393,91	403,03
509-6599	КПп-0,2х0,2-2	шт.	510,97	522,80
Короб кабельный блочный:				
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 364,85	1 399,99
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 627,27	1 669,21
509-6642	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 364,85	1 399,95
509-6643	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 627,27	1 669,16
509-6607	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	859,90	881,66
509-6608	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 108,30	1 136,12
509-6609	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	859,90	881,66
509-6610	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 108,30	1 136,12
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	942,80	967,24
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	936,74	960,75
509-6644	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 424,04	1 457,05
509-6645	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 863,45	1 906,78
509-6646	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 424,04	1 457,07
509-6647	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 863,45	1 906,78
509-6648	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 828,74	1 871,35
509-6649	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 828,74	1 871,36
509-6650	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 902,25	2 969,34
509-6709	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 364,85	1 399,84
509-6710	сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 627,27	1 669,12
509-6711	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 509,17	1 544,17
509-6712	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 883,03	1 926,75
509-6713	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 509,17	1 544,17
509-6714	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 883,03	1 926,75
509-6651	сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 345,02	2 399,40
509-6715	сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 893,78	1 937,78
509-6716	сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 893,78	1 937,78
Короб осветительный:				
509-6448	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	55,12	56,40
509-6449	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	75,86	77,62
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	42,31	43,29
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	46,80	47,89
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	43,38	44,39
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	47,86	48,97
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	63,24	64,71
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	71,78	73,45
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	85,45	87,43

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	141,63	144,91
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	198,41	203,07
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	125,38	128,29
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	126,54	129,47
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	111,83	114,46
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	169,04	172,95
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	174,14	178,17
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	29,49	30,17
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	279,89	286,10
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	770,84	788,74
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	603,67	617,68
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	451,59	462,07
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	570,70	583,95
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	126,13	129,09
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	126,13	129,09
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	5,91	6,05
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	9,40	9,62
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	572,63	586,09
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	498,02	509,73
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	22,20	22,73
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	128,16	131,17
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	108,89	111,46
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	161,48	165,28
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	126,24	129,21
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	45,74	46,82
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	55,65	56,96
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	168,18	172,14
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	126,13	129,09
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	210,58	215,54
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	275,45	281,93
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	132,06	135,17
Лоток кабельный лестничного типа:				
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	69,14	70,72
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	77,56	79,43
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	87,10	89,20
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	68,64	70,21
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	84,20	86,20
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	95,43	97,70
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	67,52	69,19
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	83,20	85,20
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	105,77	108,24
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	103,75	106,20
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	86,79	88,93
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	94,93	97,31
Лоток кабельный оцинкованный:				
509-3415	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	8,56	8,81

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3416	неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	16,15	16,64
509-3417	неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	24,15	24,87
509-3418	неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,06	47,38
509-3419	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	55,18	56,76
509-3420	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	10,70	11,00
509-3421	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	16,31	16,79
509-3422	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	24,34	25,06
509-3423	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,90	48,23
509-3424	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	56,16	57,75
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
509-3425	неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	26,42	27,03
509-3426	неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	52,78	54,00
509-3427	неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	25,94	26,71
509-3428	неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	46,90	48,26
509-3429	неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	57,99	59,65
509-3430	перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	27,13	27,75
509-3431	перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	53,91	55,15
509-3432	перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,26	27,03
509-3433	перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	48,72	50,10
509-3434	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	60,10	61,79
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	75,59	77,38
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	94,91	97,18
509-6613	Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	157,59	161,78
509-6614	Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	167,24	171,35
509-6615	Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	175,28	179,60
509-6652	ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	228,89	234,22
509-6653	ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	249,74	255,53
509-6654	ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	265,98	272,16
509-6655	ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	291,80	298,58
509-6656	ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	249,74	255,53
509-6657	ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	291,80	298,56
509-6717	ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	208,04	212,87
509-6718	ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	224,80	230,06
509-6719	ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	229,27	234,67
509-6720	ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	243,94	249,68
Лоток угловой:				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	38,30	39,19
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	44,28	45,31
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	48,78	49,92
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	55,70	56,99
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	161,60	165,39
509-6616	ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	135,77	139,55
Лоток для поворота трассы:				
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	32,64	33,44
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	36,77	37,70
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	27,77	28,47
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	30,27	31,07
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	24,66	25,30
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	27,14	27,88
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	22,98	23,58
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	24,85	25,54

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	304,80	311,88
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	497,15	508,67
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	138,14	141,39
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	248,58	254,44
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,82	5,95
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	24,42	24,95
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	2,40	2,46
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	0,72	0,73
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	3,22	3,29
Заглушка торцевая:				
509-6631	ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	8,82	9,03
509-6632	ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	16,86	17,26
509-6684	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	23,09	23,62
509-6740	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	19,94	20,42
Консоль кабельная:				
509-3409	К-160	шт.	4,78	4,90
509-3410	К-250	шт.	6,09	6,24
509-3411	К-360	шт.	8,46	8,67
509-3412	К-450	шт.	11,54	11,82
509-6588	оцинкованная К-250ц	шт.	7,24	7,41
509-6619	К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	12,54	12,83
509-6620	К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	22,23	22,75
509-6621	К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	26,76	27,39
509-6622	К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	38,07	38,95
509-6665	КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	30,50	31,19
509-6666	КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	36,40	37,24
509-6667	КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,29	44,28
509-6668	КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,83	60,14
509-6669	КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	20,30	20,77
509-6670	КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	28,53	29,19
509-6671	КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	34,43	35,23
509-6672	КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,30	43,29
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,06	44,05
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	49,93	51,08
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	67,10	68,66
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,23	21,73
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	34,48	35,28
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,17	35,99
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	44,08	45,12
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	18,95	19,39
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,49	38,37
Кронштейн к стене для лотка РНК:				
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	9,10	9,30
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	10,81	11,06
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	12,51	12,80
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	15,64	16,01
Кронштейн к потолку для лотка РНК:				
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	20,85	21,32
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	22,56	23,08
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	25,59	26,18
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	43,03	43,99
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	22,56	23,07
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	24,27	24,83
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	27,30	27,94
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	41,68	42,62
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	24,27	24,83
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	25,97	26,57
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	29,00	29,68
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	36,91	37,76
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	27,30	27,93
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	29,00	29,67
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	32,04	32,79

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	43,69	44,69
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККСЗ-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	15,99	16,36
Крышка лотка PNK:				
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	5,57	5,75
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	8,72	9,03
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	13,73	14,22
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	19,21	19,94
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	24,88	25,81
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,24	11,55
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	18,94	19,46
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	29,52	30,32
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	41,50	42,68
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	52,99	54,48
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	16,21	16,64
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	33,77	34,63
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	9,31	9,58
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	14,44	14,83
Крышка лотка для поворота трассы:				
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	11,93	12,25
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	14,90	15,30
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	11,93	12,25
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	14,90	15,30
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	16,50	16,91
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	18,93	19,41
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	16,50	16,91
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	19,04	19,52
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	90,24	92,36
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	164,13	167,99
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	55,87	57,18
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	73,57	75,30
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	94,06	96,27
Крышка угла горизонтального:				
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	4,71	4,81
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	8,47	8,66
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	13,55	13,86
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	22,59	23,08
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,79	3,88
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	6,45	6,59
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	13,18	13,46
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	16,97	17,33
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	5,45	5,58
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	9,38	9,61
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	15,76	16,13
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	22,53	23,05
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	6,01	6,16
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	11,33	11,60
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	21,94	22,44
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	42,05	42,97
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	7,58	7,74
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	12,89	13,17
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	26,07	26,63
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	34,79	35,53
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	16,85	17,24
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	25,41	26,00
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	57,81	59,15
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	29,84	30,54
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	100,04	102,37
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	31,91	32,59
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	37,54	38,36
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	48,80	49,88
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	69,45	70,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:				
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	29,00	29,61
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	38,48	39,29
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	47,96	48,98
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	38,48	39,29
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	47,96	48,98
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	57,82	59,05
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	47,96	48,99
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	57,82	59,07
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	67,49	68,94
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	57,82	59,06
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	67,49	68,94
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	77,16	78,82
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	1,52	1,57
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	35,23	36,04
Поворот вертикальный для лотка PNK:				
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	50,54	51,59
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	51,41	52,48
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	66,37	67,75
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	49,89	50,93
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	31,34	32,02
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	56,52	57,72
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	35,36	36,12
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	41,38	42,27
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	50,00	51,08
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	36,21	37,00
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	43,97	44,94
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	55,17	56,39
Подвеска кабельная:				
509-3621	К-1164	1000 шт.	1 629,00	1 665,82
509-3622	К-1165	1000 шт.	2 450,00	2 505,67
509-3623	К-1166	1000 шт.	3 428,00	3 505,65
509-3624	К-1167	1000 шт.	3 894,00	3 982,78
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	2 503,00	2 557,30
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	3 256,00	3 327,79
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	4 066,30	4 156,71
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	4 407,15	4 506,20
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	5 253,99	5 371,19
509-3604	К-1161	1000 шт.	4 950,01	5 071,74
509-3605	К-1162	1000 шт.	7 090,65	7 269,92
509-3606	К-1163	1000 шт.	8 520,00	8 741,30
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 050,00	4 143,12
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 070,07	6 214,20
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	8 200,00	8 401,45
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	9 950,00	10 199,90
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	19,94	20,40
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	27,13	27,76
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	35,23	36,05
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	50,75	51,94
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	7,60	7,77
509-3638	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	11,76	12,05
509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	26,22	26,85
509-3640	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	20,74	21,29
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	4,76	4,88
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	11,39	11,68
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	19,90	20,41
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	23,64	24,25
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	26,72	27,34
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	60,03	61,42

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	107,01	109,54
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:				
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	50,67	51,74
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	68,51	69,96
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	54,12	55,27
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	79,45	81,14
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	67,94	69,40
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	96,15	98,21
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	71,39	72,93
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	107,09	109,38
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	27,71	28,36
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,93	36,76
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	78,48	80,30
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	92,18	94,32
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	34,98	35,72
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	48,26	49,37
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	33,67	34,38
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	55,72	56,98
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	92,18	94,33
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	92,18	94,33
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	268,86	275,13
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	219,54	224,59
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	268,58	274,83
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	412,27	421,79
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	291,80	298,54
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	477,83	489,01
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	288,14	294,84
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	49,37	50,39
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	46,07	47,03
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	79,43	81,09
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	109,95	112,23
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	37,55	38,35
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	42,24	43,17
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	52,56	53,72
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	75,09	76,74
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	6,52	6,70
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПш	шт.	5,28	5,41
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	4,56	4,66
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,00	4,09
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	15,99	16,36
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,68	6,83
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	11,57	11,84
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,69	16,05
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,35	1,38
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,28	1,31
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	7,97	8,16
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,17	35,99
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	85,70	87,69
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,15	6,29
509-6567	Скоба для крепления стоек К115УЗ	шт.	3,68	3,77
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	16,85	17,24

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стойка кабельная:				
509-2914	С-400	шт.	13,20	13,50
509-2915	С-600	шт.	17,15	17,55
509-2916	С-800	шт.	21,23	21,68
509-2917	С-1200	шт.	32,47	33,15
509-3611	К-1150	1000 шт.	9 770,00	10 001,82
509-3612	К-1151	1000 шт.	14 850,00	15 197,72
509-3613	К-1152	1000 шт.	19 250,00	19 698,26
509-3614	К-1153	1000 шт.	26 860,00	27 498,64
509-3615	К-1154	1000 шт.	38 360,00	39 283,18
509-6589	оцинкованная С-800ц	шт.	22,16	22,67
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	9 660,00	9 889,62
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	12 870,00	13 178,12
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	18 260,00	18 688,46
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	25 780,00	26 397,04
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	46 406,00	47 490,10
509-6623	С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	31,57	32,30
509-6624	С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	38,07	38,95
509-6625	С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	46,38	47,46
509-6626	С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	77,98	79,79
509-6627	С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	90,08	92,18
509-6733	С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	71,64	73,31
509-6730	С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	42,20	43,18
509-6731	С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	53,07	54,32
509-6732	С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	85,57	87,58
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	62,35	63,80
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	88,13	90,20
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	92,07	94,25
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	243,94	249,71
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	470,99	481,84
509-6673	СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	56,90	58,22
509-6674	СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	85,70	87,69
509-6675	СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	66,51	68,04
509-6676	СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	100,04	102,35
509-6677	СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	142,94	146,26
509-6678	СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	159,56	163,26
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	62,60	64,06
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	177,15	181,28
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	48,53	49,66
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	138,06	141,26
509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	451,59	462,09
509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	524,26	536,43
509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	418,07	427,70
509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	499,33	510,81
509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	510,85	522,65
509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	617,80	632,06
Угол горизонтальный:				
509-3465	90 град. для лотка РНК 100	шт.	29,25	29,87
509-3466	90 град. для лотка РНК 200	шт.	34,74	35,48
509-3467	90 град. для лотка РНК 300	шт.	44,99	45,96
509-3468	90 град. для лотка РНК 400	шт.	71,15	72,65
509-3469	135 град. для лотка РНК 100	шт.	20,33	20,75
509-3470	135 град. для лотка РНК 200	шт.	31,83	32,49
509-3471	135 град. для лотка РНК 300	шт.	40,92	41,78
509-3472	135 град. для лотка РНК 400	шт.	63,39	64,71
509-6874	с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	159,97	163,69
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	196,42	200,99
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	209,89	214,76

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	32,63	33,39
509-6705	Уголок монтажный У1 50х50х3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	102,37	104,75
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	112,61	115,26
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMт340Н38	шт.	184,61	188,96
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175Н28	шт.	86,86	88,90
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340Н38	шт.	179,11	183,32
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	0,59	0,60
Швеллер:				
509-3629	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	32,48	33,24
509-3630	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	54,18	55,53
509-3631	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	49,95	51,15
509-3632	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	63,23	64,83
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	27,76	28,44
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	78,90	80,74
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	81,59	83,44
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	92,82	95,02
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
509-6877	3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	142,56	145,88
509-6878	3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	159,97	163,69
509-6879	3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	159,97	163,74
Группа: Лакоткань				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	477,30	487,55
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	532,42	543,77
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	617,61	630,67
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	620,30	633,41
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	606,96	619,80
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	628,26	641,53
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	142,17	145,72
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	235,73	241,15
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	441,08	450,61
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	264,73	270,73
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	282,59	288,95
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	286,58	293,02
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	302,81	309,57
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	372,82	380,98
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	430,96	440,28
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	397,69	406,35
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	414,34	423,33
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	455,51	465,32
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	172,51	176,66
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	187,01	191,45
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	211,37	216,30

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	219,95	225,05
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	262,88	268,84
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	273,87	280,05
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	300,17	306,88
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	315,66	322,68
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	161,52	165,45
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	185,27	189,68
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	218,21	223,28
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	149,94	153,01
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	135,53	138,31
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	160,60	163,88
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	134,53	137,29
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	198,24	202,28
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	198,24	202,28
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	119,25	121,71
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	122,11	124,62
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	118,67	121,11
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	125,50	128,08
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	121,19	123,69
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	27,59	28,20
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	38,85	39,70
Группа: Ролики				
Ролик монтажный:				
509-6282	М1Р-5	шт.	570,70	582,45
509-6283	М1Р-6	шт.	817,14	833,96
509-6284	М1Р-7	шт.	1 359,31	1 387,30
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	70,95	72,46
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	82,21	84,01
509-0862	Ролики	100 шт.	151,86	156,40
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	82,83	84,55
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	336,01	343,43
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	353,16	360,93
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	372,17	380,32
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	97,71	99,74
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	37,72	38,55

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	49,04	50,09
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	47,29	48,31
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	46,41	47,41
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	126,11	128,70
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	124,36	126,92
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	120,85	123,34
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	62,18	63,50
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	61,30	62,60
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	59,55	60,81
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	79,71	81,38
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	73,36	74,90
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	71,84	73,35
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	78,61	80,25
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	70,40	71,88
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	59,07	60,32
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	57,45	58,67
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	77,66	79,28
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	73,67	75,21
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	59,80	61,07
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	57,54	58,76
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	199,56	203,62
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	197,08	201,09
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	194,21	198,17
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	51,83	52,94
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	162,89	166,22
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	76,19	77,79
509-0898	50, 60 мм	кг	54,30	55,46
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	20,50	20,98
509-0900	Уплотнительный состав	кг	14,78	15,14
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацэид				
509-0901	Ацэид	т	827,43	904,58
Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:				
509-2619	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	21,28	22,65
509-2620	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	28,17	30,00
509-2621	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	35,05	37,32
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	6 063,26	6 253,00
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	5 216,53	5 389,33
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5 254,50	5 428,06
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4 203,60	4 356,14
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5 254,50	5 428,06
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	10 703,17	10 985,71
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	8 030,70	8 259,79
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	8 030,70	8 259,79
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	10 703,17	10 985,71
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	8 030,70	8 259,79
509-1412	Синтофлекс 61	кг	65,99	67,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	22,28	22,93
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	10,34	10,64
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	444,82	457,84
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	467,59	481,28
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	16 746,30	17 142,43
509-0913	П-6-30	т	4 538,91	4 690,89
509-0914	П-3-50	т	11 776,11	12 072,83
509-0915	П-3-60	т	7 744,80	7 960,90
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	12 500,12	12 819,81
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	28 987,40	29 636,83
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	8 695,59	8 939,19
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	7 292,55	7 508,09
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	42 764,76	43 696,41
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	26 327,25	26 930,15
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	23 505,12	24 051,58
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	51 585,77	52 693,84
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	34 402,34	35 166,74
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	26 885,02	27 499,08
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	39 906,06	40 772,65
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	39 906,06	40 772,65
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	39 906,06	40 772,65
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	33 128,02	33 859,05
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	30 206,19	30 878,79
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	29 257,51	29 911,13
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	49 037,73	50 086,96
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	39 070,82	39 920,71
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	33 239,41	33 972,67
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	32 725,55	33 448,53
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	28 438,61	29 075,85
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	22 878,17	23 404,21
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	18 940,95	19 388,24
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	19 066,94	19 516,75
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	23 347,00	23 882,41
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	43 760,00	44 703,67
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	37 280,00	38 094,07
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	26 310,00	26 904,67
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	29 270,00	29 923,87
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	57 098,38	58 308,82
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	43 230,87	44 163,96
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	34 588,29	35 348,53

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	33 351,33	34 086,83
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	39 906,06	40 772,65
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	39 906,06	40 772,65
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	39 906,06	40 772,65
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	57 043,83	58 253,18
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	53 632,71	54 773,84
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	44 920,00	45 886,87
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	44 300,00	45 254,47
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	50 406,56	51 483,16
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	37 894,54	38 720,90
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	31 180,75	31 872,84
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м²	33,83	34,57
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м²	32,85	33,59
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м²	36,13	36,94
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м²	36,13	36,93
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	51 011,52	52 092,95
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	46 018,04	46 999,60
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м²	36,12	36,88
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	40 017,98	40 894,70
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
509-5711	0,4 мм	кг	68,04	69,65
509-5712	0,6 мм	кг	68,04	69,65
509-5713	0,8 мм	кг	68,04	69,65
509-5714	1,0 мм	кг	68,04	69,65
509-5715	1,5 мм	кг	49,82	51,00
509-5716	2,0 мм	кг	49,82	51,00
509-5717	3,0 мм	кг	49,82	51,00
509-5718	4,0 мм	кг	51,22	52,43
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 082,02	3 145,17
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 047,57	5 150,94
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 128,76	7 275,13
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	9 267,15	9 457,66
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 485,21	13 762,98
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 695,08	18 061,05
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	25 223,98	25 809,28
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	32 791,43	33 544,25
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	42 628,52	43 594,25
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	55 417,18	56 654,84
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	72 041,98	73 644,47
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	94 487,13	96 570,85
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	121 750,89	124 412,22
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	139 617,70	142 684,85
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	156 133,45	159 563,25
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 800,10	18 192,47
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	18 015,50	18 440,47
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	2 059,71	2 111,69
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	3 089,57	3 164,17
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	3 204,00	3 285,60
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	5 034,85	5 167,90
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	8 696,46	8 907,46
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	21 283,71	21 770,04
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	24,90	25,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	35 499,33	36 270,52
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	35 684,33	36 459,22
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	30 702,60	31 385,12
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	40 175,77	41 047,76
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	39 551,65	40 411,16
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	40 175,77	41 047,76
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	40 175,77	41 047,76
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	22 716,03	23 210,30
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	36 258,28	37 051,92
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	34 003,53	34 752,07
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	30 651,25	31 356,93
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	30 541,42	31 220,72
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	22 849,93	23 375,40
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	30 289,67	30 963,94
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	23 709,25	24 251,91
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	60 256,24	61 567,33
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	56 798,31	58 034,16
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,47	1,59
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	864,56	968,84
509-1200	Б	т	613,42	712,67
509-1202	Б (в период май-август)	т	613,42	712,67
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	1 414,33	1 529,60
509-1204	АК	т	798,46	901,41
509-1205	Б	т	764,49	866,77
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7 878,98	8 105,64
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	12 874,52	13 155,58
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	13,95	14,25
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16 187,36	16 535,64
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16 187,36	16 535,64
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11 978,48	12 235,50
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11 978,48	12 235,50
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11 978,48	12 235,50
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11 978,48	12 235,50
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	31,38	32,06
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	6,81	7,03
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	39,66	40,49
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	45,68	46,68
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	8 012,47	8 278,95
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	23 237,55	23 792,59
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	14,87	15,21
509-1210	Вазелин технический	кг	37,08	37,89
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	192,16	196,29
509-1211	Вольфрам	кг	398,00	406,04
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1 028,00	1 048,64
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	4 549,02	4 645,34
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	497,55	508,08
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	454,91	464,54
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	511,77	522,61
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 132,35	2 177,50
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 421,57	1 451,66

ТССЦ-2001 Кемеровская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	525,98	537,11
509-1213	Кварц искусственный	кг	11,07	11,35
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	51,17	52,25
509-2593	Медь азотнокислая	кг	127,94	130,65
509-2594	Медь сернокислая	кг	31,28	31,95
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	76,27	77,89
509-1214	Молибден дисульфид	кг	169,93	173,39
509-1215	Моногидрат лития	кг	38,01	38,84
509-1216	Моноэтаноломин	кг	16,28	16,67
509-2157	Никель сернокислый	кг	26,61	27,19
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	67,74	69,21
509-2159	Никель хлористый	кг	62,03	63,31
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	54 020,00	55 172,41
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	58,35	59,60
509-1218	Олеум технический	т	656,85	780,50
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 197,91	1 332,39
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 110,16	1 242,88
509-1221	Паста ГОИ	кг	45,25	46,22
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,08	12,39
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	88,50	90,34
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	487,31	497,94
509-2207	Пирофосфат меди	кг	143,59	146,64
509-1223	Раствор серный	кг	4,11	4,28
509-1224	Стеарин	кг	13,71	14,06
509-1226	Тавот	кг	9,89	10,17
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	41,23	42,11
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	45,49	46,45
509-2641	Триэтанолламин (нитрилтриэтанол) чистый	кг	49,85	50,90
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	18,20	18,67
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	85,29	87,10
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	29,85	30,48
509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м	134,55	137,37
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 137,26	1 161,34
Государственный стандартный образец (ГСО) №:				
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	85,29	87,10
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	15,63	15,96
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	84,33	86,12
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	15,63	15,96
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	83,61	85,38
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	15,63	15,96
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	76,77	78,40
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	199,61	203,84
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	32,04	32,72
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	15,63	15,96
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	27,87	28,46
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	27,87	28,46
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	упак.	20,39	20,82
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	18,48	18,87
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	18,48	18,87
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	упак.	17,06	17,42
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	29,88	30,51
509-2613	7101-94 - фенол	упак.	26,73	27,30
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	27,87	28,46
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	15,63	15,96
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	упак.	17,06	17,42
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	29,85	30,48
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	39,99	40,84
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	31,86	32,60
509-1230	Фреон	т	67 972,53	69 401,07
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	533,04	545,13
509-1403	Элегаз	кг	429,54	438,33
509-1404	Тетрафторметан	кг	113,18	115,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Цинк				
509-2209	Окись цинка	кг	22,04	22,50
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	16,08	16,42
509-2579	Цинк сернокислый	кг	10,41	10,63
509-2208	Цинк хлористый	кг	11,75	16,55
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	31 375,56	32 064,27
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	10 136,52	10 400,45
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	10,14	10,40
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	9 536,82	9 788,76
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	1 233,95	1 260,06
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 233,95	1 264,27
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	14 391,15	14 739,57
509-1238	720-820 мм	т	11 993,55	12 294,02
509-1239	1020-1220 мм	т	9 412,80	9 661,65
509-1240	1420 мм	т	8 826,35	9 063,48
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	4 797,75	4 954,30
509-1242	до 700-1000 мм	т	4 632,05	4 785,29
509-1243	до 1200 мм	т	4 361,04	4 508,86
509-1244	до 1400 мм	т	4 969,40	5 129,39

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644	201	Аммиак водный технический, марки А, 509-1199 ...	339
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642	201	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август), 509-1202	339
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643	201	Аммиак водный технический, марки Б, 509-1200	339
DIN-рейка оцинкованная 600 мм, 509-4860	201	Аммиак жидкий технический, марки А, 509-1203 ...	339
Автол, 509-1207	339	Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204. 339	
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ, 509-8306	280	Аммиак жидкий технический, марки Б, 509-1205	339
Адаптер сетевой Магистратор СА, 509-6772	232	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый, 509-6857. 339	
Адаптер сотовой связи АССВ-030, 509-6784	232	Ангидрид хромовый, 509-1378	339
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60, 509-2630	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK5M2, 506-1329	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25, 509-4608	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK5M7, 506-1330	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25, 509-4609	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK7, 506-1331	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30, 509-4610	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK8M3, 506-1332	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20, 509-4602	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK9, 506-1333	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30, 509-4603	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки AK9M2, 506-1334	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50, 509-4604	216
Алюминий в чушках, 506-1390	99	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40, 509-4605	216
Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, 506-1403	92	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60, 509-4606	216
Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий, 506-1404	92	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50, 509-4607	216
Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический, 506-1405	92	Анкер тросовый, 509-0125	242
Алюминий листовой, 506-1342	92	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330, 509-5787	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506-1191	99	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210, 509-4614	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506-1192	99	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236	341
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-1190	99	Анкерное устройство ДАУ, 509-1235	341
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506-1188	99	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6880	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506-1189	99	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20, 509-6919	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506-1187	98	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне, 509-4611	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506-1186	98	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне, 509-4612	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-1185	98	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне, 509-4613	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506-1184	98	Антенна системы телеоплаты TC278 SL, 509-8298..	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-1183	98	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- DT346, 509-6530	227
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506-1182	98	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3, 509-4887	259
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-1193	99	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3, 509-4888	259
Алюминированная пленка, 509-0122	215	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4572	275
Аммиак водный 25%, 509-2625	339	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4573	275

Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4, 509-4570	275
Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4, 509-4571	275
Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой), 509-3408	275
Асботекстолит марки А, 509-0772	322
Асботекстолит марки Б, 509-0773	322
Асботекстолит марки Г, 509-0774	322
Ацетонциангидрин технический, 509-1208	339
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм, 509-2621	336
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм, 509-2619	336
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм, 509-2620	336
Ациды, 509-0901	336
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337	101
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336	101
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335	101
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506-1338	101
База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый), 509-1430	233
База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый), 509-1431	233
База ЕSBRs, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый), 509-1432	233
База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421	217
Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422	217
Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса), 509-6240	216
Балласт 3БЛ-1400-1-0-1, 509-6249	216
Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса), 509-6241	216
Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса), 509-6242	216
Балласт БЛ (БП)-100-0-1, 509-6247	216
Балласт БЛ-100-1 (коромысло), 509-6235	216
Балласт БЛ-1-100-1, 509-6244	216
Балласт БЛ-200-1 (коромысло), 509-6236	216
Балласт БЛ-2-100-1, 509-6245	216
Балласт БЛ-3-100-1, 509-6246	216
Балласт БЛ-400-1-0-1, 509-6248	216
Балласт БЛ-400-1-1 (рама), 509-6237	216
Балласт БЛ-400-2-1 (рама), 509-6238	216
Балласт БЛ-400-5-1 (рама), 509-6239	216
Балласт БП-50-1, 509-6243	216
Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407	217
Бандаж коммутационный, 509-0140	217
Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209	339
Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72), 509-1379	339
Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч, 509-1807	276
Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч, 509-1811	276
Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч, 509-1808	276

Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч, 509-1812	276
Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч, 509-1813	276
Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч, 509-1809	276
Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч, 509-4568	276
Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч, 509-4569	276
Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч, 509-1810	276
Блок абонентский АБ-4, 509-6531	231
Блок абонентский переговорного устройства 'Рупор-ДТ', размер 75х215х55 мм, 509-7344	227
Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник, 509-6742	276
Блок адресный исполнительный, марка 'АИБ', 509-4258	231
Блок адресный сигнальный, марка 'АСБ', 509-4256	231
Блок адресный сигнальный, марка 'АСБ-4', 509-4257	231
Блок базовый переговорного устройства 'Рупор-ДБ', размер 220х115х65 мм, 509-7345	227
Блок базовый системы оповещения ББ 2В, 509-6785	227
Блок бесперебойного питания ББП-15, 509-7167	277
Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec, 509-7170	277
Блок бесперебойного питания ББП-20, 509-6500	277
Блок бесперебойного питания ББП-20М, 509-7168	277
Блок бесперебойного питания ББП-20Н, 509-7169	277
Блок бесперебойного питания ББП-24, 509-7171	277
Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec, 509-7172	277
Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec, 509-7174	277
Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec, 509-7175	277
Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис, 509-7173	277
Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec, 509-7176	277
Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec, 509-7177	277
Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1, 509-7178	277
Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2, 509-7179	277
Блок бесперебойного питания ББП-V8, 509-7180	277
Блок бесперебойного питания БП-5Б, 509-2910	277
Блок бесперебойного питания 'Тверца-5', 509-7192	277
Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка 'БРП-12-01Л', 509-4535	276
Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка 'БРП-24-01Л', 509-4536	276
Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа, 509-8275	280
Блок вывода данных, марка 'Ладога БВД', 509-4451	232
Блок вывода протокола, марка 'БВП', 509-4468	232

Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка 'БВИ-64А', 509-4260.....	232	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3, 509-3645.....	208
Блок выносной индикации, марка 'Ладога БВИ', 509-4452.....	232	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30, 509-3653.....	208
Блок выносной индикации, марка 'Ладога БВИ-А', 509-4455.....	232	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40, 509-3654.....	208
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-4', 509-4470.....	231	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5, 509-3646.....	208
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-64', 509-4377.....	231	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6, 509-3647.....	208
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-8', 509-4471.....	231	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10, 509-3660.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10, 509-3670.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10, 509-3664.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2, 509-3668.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12, 509-3661.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4, 509-3669.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20, 509-3662.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10, 509-3667.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3, 509-3655.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10, 509-3672.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4, 509-3656.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5, 509-3666.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5, 509-3657.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5, 509-3671.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6, 509-3658.....	208
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10, 509-3665.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8, 509-3659.....	208
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10, 509-3648.....	208	Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм, 509-7338...	277
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10, 509-3663.....	208	Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм, 509-7339...	277
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15, 509-3649.....	208	Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' на 6 выходов, размер 150х103х35 мм, 509-7337.....	277
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16, 509-3650.....	208		
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20, 509-3651.....	208		
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25, 509-3652.....	208		

Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка 'БЗО', 509-4529.....	227
Блок изоляции коротких замыканий, марка 'БИК', 509-4263	231
Блок индикации и управления пожаротушением, марка 'С2000-ПТ', 509-6523.....	231
Блок индикации состояний, марка 'БИС-01' корпус IP40, 509-4435.....	232
Блок индикации, марка 'С2000-БИ' SMD, 509-7295	231
Блок индикации, марка 'С2000-БИ', 509-4293	231
Блок интерфейсный, марка 'БИ-01', 509-4443	231
Блок интерфейсный, марка 'БИ-02', 509-4436	231
Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6, 509-1814	276
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0, 509-1815	276
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5, 509-1816	277
Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0, 509-1817	277
Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6, 509-1818	277
Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5, 509-1819	277
Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0, 509-1820	277
Блок компенсатора (КС-041), 509-0074	217
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075	217
Блок контрольно-пусковой, марка 'С2000-КПБ', 509-4297	232
Блок контроля и индикации, марка 'С2000-БКИ', 509-4294	232
Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания, 509-6786.....	232
Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания, 509-6999.....	232
Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания, 509-7000	232
Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250	217
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-06' корпус IP20, 509-4387	231
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-06' корпус IP65, 509-4388	231
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-07' корпус IP20, 509-4389	231
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-07' корпус IP65, 509-4390	231
Блок линейный с гальванической развязкой, марка 'БЛГР', 509-4376	231
Блок линейный, марка БЛ-20, 509-3991	231
Блок линейный, марка БЛ-20М, 509-3993	231
Блок линейный, марка БЛ-40, 509-3992.....	231
Блок линейный, марка БЛ-40М, 509-3994	231
Блок оповещения адресный исполнительный, марка 'АИБ-О', 509-4259.....	231
Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт, 509-6514	278
Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт, 509-6515	278
Блок питания БП-24 СВИТ, 509-6788	276
Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка 'МБП-12' исп. 1.0, 509-4566.....	278

Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка 'МБП-12' исп. 2.0, 509-4567	278
Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249 ..	276
Блок питания С-24, 509-1256.....	276
Блок разветвительно-изолирующий, марка 'БРИЗ' исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей 'ДИП-34А', 'С2000-ИП', диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм, 509-7336.....	231
Блок разветвительно-изолирующий, марка 'БРИЗ', размер 50х30х25 мм, 509-7335	231
Блок распознавания инцидентов VIP Т, 509-8255	236
Блок расширения внешний, марка 'Атолл-32/8 внш', 509-4351	232
Блок расширения внутренний, марка 'Атолл-32/8 внт', 509-4352.....	232
Блок расширения высоковольтный, марка 'Ладога БРШС-ВВ', 509-4448	232
Блок расширения низковольтный, марка 'Ладога БРШС-НВ', 509-4447	232
Блок расширения реле/памяти событий, марка 'Ладога БРРПС', 509-4449	232
Блок расширения, марка 'Ладога БРСШ-А', 509-4450	232
Блок расширитель пожарный в составе ППКОП 'Аккорд 512', марка 'БРП', 509-4373	232
Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л, 509-4552	276
Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР16У', 509-4333	231
Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР24У', 509-4334	231
Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР8У', 509-4332	231
Блок реле, марка 'БР', 509-4000	231
Блок релейный адресный, марка 'БРА-03-4' корпус IP20, 509-4391	231
Блок релейный адресный, марка 'БРА-03-4' корпус IP65, 509-4392	231
Блок релейный, марка 'БР-02-4-12' корпус IP20, 509-4393	231
Блок релейный, марка 'БР-02-4-12' корпус IP65, 509-4394	231
Блок релейный, марка 'БР-02-4-24' корпус IP20, 509-4395	231
Блок релейный, марка 'БР-02-4-24' корпус IP65, 509-4396	231
Блок релейных выходов, марка 'Ладога БРВ-А' исп. 1, 509-4453.....	232
Блок релейных выходов, марка 'Ладога БРВ-А' исп. 2, 509-4454.....	232
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка 'БРЛ-03' корпус IP20, 509-4433.....	231
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка 'БРЛ-03' корпус IP65, 509-4434.....	231
Блок ретранслятора линейный, марка 'БРЛ-01' корпус IP20, 509-4398	231
Блок ретранслятора линейный, марка 'БРЛ-01' корпус IP65, 509-4399	231
Блок речевого оповещения (БРО) 'ОРФЕЙ', 509-1449	227

Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8, 509-6789	232	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.11, 509-4367.....	232
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка 'БСПКА', 509-4378	232	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.12, 509-4368.....	232
Блок сигнализации и управления БСУ-4, 509-6790..	231	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.21, 509-4369.....	232
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка 'С2000-СП1', 509-4295	232	Блок центральный, марка 'Ладога БЦ', 509-4444.....	232
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка 'С2000-СП2', 509-7317	232	Блок центральный, марка 'Ладога БЦ-А', 509-4446..	232
Блок сигнально-пусковой, марка 'С2000-СП1' исп. 01, 509-7316.....	232	Блок центральный, марка 'Ладога БЦНВ', 509-4445	232
Блок сигнально-пусковой, марка 'С2000-СП2' исп. 02, 509-7341	232	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038	266
Блок системный СБ-6 'Гранд Магистр', 509-6773.....	232	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039	266
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка 'Ладога БСПК-А', 509-4456	232	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095	266
Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В), 509-6782.....	279	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139.....	246
Блок управления вентиляции 'БУСО', 509-8305	280	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190.....	246
Блок управления для передачи сигналов блоку 'БР-02- 4', марка 'БУР-01', 509-4397	231	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191.....	246
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2, 509-1793	246	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192.....	246
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3, 509-1794	246	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193.....	246
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4, 509-1795	246	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194.....	246
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5, 509-1796.....	246	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195.....	246
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6, 509-1797	246	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196.....	246
Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном, 509-6818.....	233	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197.....	246
Блок управления печатью, марка 'БУП', 509-4467....	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3, 509-7086.....	266
Блок управления, марка 'ВЭРС-512 БУ', 509-4336 ...	231	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3, 509-7087.....	266
Блок фильтра для ППКОП 'Аккорд', 'Аккорд 512', 'Сеть', 'Атлас 20', марка 'БФ', 509-4457	233	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3, 509-7088.....	266
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-060' исп. 1, 509-4431	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3, 509-7089.....	266
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-060' исп. 2, 509-4432.....	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3, 509-7090.....	266
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-08' исп. 1, 509-4401	232	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3, 509-8111.....	281
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-08' исп. 2, 509-4402	232	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3, 509-8113.....	281
Блок центральный процессорный, марка 'БЦП Рубеж- 07-3', исп. IP40, в металлическом корпусе, 509-4385	232	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3, 509-8112.....	281
Блок центральный процессорный, марка 'БЦП Рубеж- 07-3', исп. IP65, в пластмассовом корпусе, 509-4386	232	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3, 509-8114.....	281
Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка 'ЦСБ', 509-4528.....	227	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3, 509-8115.....	281
Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц, 509-6824.....	227	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3, 509-8116.....	281
Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.00, 509-4366.....	232	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3, 509-8117.....	281
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3, 509-8119.....	281
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3, 509-8118.....	281
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3, 509-8120.....	281
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3, 509-8121.....	281

Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 УЗ, 509-8152	282
--	-----

Блоки резисторов СДЗ-12Б УЗ, 509-8010.....	280
Блоки резисторов СДЗ-22А УЗ, 509-8011	280

[illegible]

Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А, 509-8103 ...	283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102, 503-0431	69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А, 509-8102	283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202, 503-0432	69
Блок-расширитель выходов для ППКОП 'Аккорд 512', марка 'БРПЦН', 509-4375.....	232	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302, 503-0433	69
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка 'БРОП 8/12', 509-4372	232	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434	69
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка 'БРОП', 509-4371	232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2, 509-6576	302
Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП 'Аккорд 512', марка 'БРРВ', 509-4374	232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4, 509-6577	302
Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка 'Аккорд 20', 509-4379	232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2, 509-6578	302
Блочный-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-0076	217	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4, 509-6579	302
Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм), 503-0698.....	69	Болт крюковой 107, 509-0201	217
Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты, 509-6497	276	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506-1340	101
Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм, 509-6431	302	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339	101
Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120), 503-0542.....	69	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341	101
Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120), 503-0543.....	69	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343	101
Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120), 503-0544.....	69	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506-1344	101
Боксы БМ 2-3, 503-0430	69	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208	200
Боксы БМ1-2, 503-0428	69	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203.....	200
Боксы БМ2-2, 503-0429	69	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446.....	69	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10, 503-0441	69	Бугель тип I (КС-089-1), 509-0202	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0440	69	Бугель тип II (КС-090-1), 509-0204	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10, 503-0444	69	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207.....	200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0438	69	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902	336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10, 503-0445	69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509-0903	336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0439	69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905	336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10, 503-0443	69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906	336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0437	69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904.....	336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442	69	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907.....	336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6, 503-0436	69	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910	336
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435.....	69	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908.....	336
		Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911	336
		Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909.....	336
		Вазелин бескислотный марки 'Vaseline 701', 509-1470	339
		Вазелин технический, 509-1210	339
		Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209	217
		Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211	217
		Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм, 509-2976	216

Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм, 509-2977.....	216
Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм, 509-2978.....	216
Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм, 509-2979.....	217
Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм, 509-2980.....	217
Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм, 509-2981.....	217
Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм, 509-2982.....	217
Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм, 509-2983.....	217
Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм, 509-2984.....	217
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм, 509-3673	217
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм, 509-3674	217
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм, 509-3675	217
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм, 509-3676	217
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм, 509-3677	217
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10, 509-1527	288
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10, 509-1528	288
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20, 509-1529	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20, 509-1530	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70, 509-1531	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80, 509-1532	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, 509-1533	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53, 509-1773	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54, 509-1774	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55, 509-1534	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56, 509-1535	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53, 509-1536	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54, 509-1537	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55, 509-1538	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56, 509-1539	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53, 509-1775	289

Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04, 509-1570	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00, 509-1571	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03, 509-1572	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04, 509-1573	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00, 509-1574	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01, 509-1575	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02, 509-1576	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13, 509-2906	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24, 509-2907	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25, 509-2908	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР, 509-2909	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11, 509-1790	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48, 509-1791	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002), 509-1700	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм, 509-1701	289
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР, 509-2725	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР, 509-2726	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР, 509-2724	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР, 509-2728	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР, 509-2729	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР, 509-2727	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР, 509-2731	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР, 509-2732	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР, 509-2730	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР, 509-2734	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР, 509-2735	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР, 509-2733	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями, 509-2721	290
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями, 509-2722	290

[illegible]

Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4BP-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2708.....	290	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ, 509-2102.....	266
Ведущая потолочная 'BAKS' PSW/2, 509-5568.....	334	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ, 509-2101.....	266
Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный, 509-1952.....	302	Вставки плавкие Е27В2, 509-2037.....	266
Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3', 509-8263.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	266
Видеокамера St-1005 цветная купольная, 509-8291.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091.....	266
Видеокамера Vt 326 H Wir уличная, 509-8292.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	266
Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i, 509-8281.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092.....	266
Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO, 509-8252.....	235	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093.....	266
Видеокамера стационарная LTC 0498/21, 509-8253.....	235	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094.....	266
Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF, 509-8254.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095.....	266
Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16, 509-8265.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096.....	266
Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектom расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A, 509-8273.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090.....	266
Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом), 509-8256.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	266
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС- 123), 509-0210.....	217	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А, 509-5773.....	266
Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44, 503-0712.....	73	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А, 509-5774.....	266
Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0691	73	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А, 509-2040.....	266
Вилка однофазная 32А для электроплит, 503-0709.....	73	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А, 509-2041.....	266
Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404.....	217	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А, 509-2042.....	266
Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403.....	217	Вставки плавкие ПП24-25, 509-2028.....	266
Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401.....	217	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029.....	266
Вкладыш седловой 067-1, 509-0402.....	217	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030.....	266
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4502.....	147	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032.....	266
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4503.....	147	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031	266
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4577.....	147	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01, 509-2664.....	322
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4578.....	147	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм, 507-4461.....	121
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4661.....	147	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм, 507-4462.....	121
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4662.....	147	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм, 507-4463.....	121
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4663.....	147	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм, 507-4339.....	121
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4664.....	147	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм, 507-4337.....	121
Волокно асбестовое марки П-2-15, 509-0912.....	337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм, 507-4338.....	121
Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914.....	337	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 160 мм, 509-1599.....	322
Волокно асбестовое марки П-3-60, 509-0915.....	337	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 200 мм, 509-1600.....	322
Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913.....	337	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 250 мм, 509-1601.....	322
Вольфрам, 509-1211.....	339		
Вольфрамовый электрод, 509-1212.....	339		
Вставки изоляционные, 509-0775.....	322		

Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 315 мм, 509-1602	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 400 мм, 509-1603	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 500 мм, 509-1604	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 630 мм, 509-1605	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 225 мм, 509-1606	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 282 мм, 509-1607	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 340 мм, 509-1608	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 455 мм, 509-1609	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 569 мм, 509-1610	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 683 мм, 509-1611	322
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 905 мм, 509-1612	322
Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776.....	322
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718.....	121
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719.....	121
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720.....	121
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717.....	121
Втулки В17, 509-1710.....	322
Втулки В22, 509-0778.....	322
Втулки В28, 509-1711.....	322
Втулки В42, 509-0779.....	322
Втулки В54, 509-0780.....	322
Втулки В69, 509-0781.....	322
Втулки В82, 509-0782.....	322
Втулки ВК-10, 509-0777.....	322
Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	322
Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785.....	322
Втулки изолирующие, 509-0783.....	322
Втулки фарфоровые, 509-0786.....	322
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119	293

Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А, 509-1115	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117	293
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116	293
Выключатели автоматические 16А, 509-4866.....	246
Выключатели автоматические 2А, 509-5762.....	246
Выключатели автоматические 50А, 63А, 509-4867..	246
Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А, 509-7397	251
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 1Р 100А, характеристика С, 509-2255	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 1Р 40А, характеристика С, 509-2251	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 1Р 50А, характеристика С, 509-2252	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 1Р 63А, характеристика С, 509-2253	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 1Р 80А, характеристика С, 509-2254	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 2Р 100А, характеристика С, 509-2258	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 2Р 63А, характеристика С, 509-2256	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 2Р 80А, характеристика С, 509-2257	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 3Р 100А, характеристика С, 509-2261	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 3Р 63А, характеристика С, 509-2259	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 3Р 80А, характеристика С, 509-2260	252
Выключатели автоматические 'IEK' BA47-100 4Р 16А, характеристика С, 509-6484.....	252

[illegible]

Выключатели автоматические 'ТЕК' ВА88-40 3Р 630А, 509-2266.....	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 10А, 509-2292	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 16А, 509-2293	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 25А, 509-2294	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 32А, 509-2295	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 40А, 509-2296	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 50А, 509-2297	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 63А, 509-2298	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 6А, 509-2291	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 10А, 509-2300	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 16А, 509-2301	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 25А, 509-2302	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 32А, 509-2303	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 40А, 509-2304	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 50А, 509-2305	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 63А, 509-2306	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 2Р 6А, 509-2299	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 10А, 509-2308	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 16А, 509-2309	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 25А, 509-2310	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 32А, 509-2311	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 40А, 509-2312	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 50А, 509-2313	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 63А, 509-2314	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 3Р 6А, 509-2307	253
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1Р 10А, 509-2268.....	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1Р 16А, 509-2269.....	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1Р 25А, 509-2270.....	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1Р 32А, 509-2271.....	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1Р 40А, 509-2272.....	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1Р 50А, 509-2273.....	252

Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 63A, 509-2274	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 6A, 509-2267	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 10A, 509-2276	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 16A, 509-2277	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 25A, 509-2278	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 32A, 509-2279	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 40A, 509-2280	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 50A, 509-2281	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 63A, 509-2282	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 6A, 509-2275	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 10A, 509-2284	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 16A, 509-2285	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 25A, 509-2286	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 32A, 509-2287	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 40A, 509-2288	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 50A, 509-2289	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 63A, 509-2290	252
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 6A, 509-2283	252
Выключатели автоматические S-191 C1 I-1A, 509-6428	251
Выключатели автоматические S-191 C2 I-2A, 509-6429	251
Выключатели автоматические A3124 100A, 509-5758	248
Выключатели автоматические A3124 25A, 509-5756	248
Выключатели автоматические A3124 50A, 509-5757	248
Выключатели автоматические A3134 150A, 509-5759	248
Выключатели автоматические A3134 200A, 509-5760	248
Выключатели автоматические A3721Y I-250A, 509-0315	248
Выключатели автоматические A3731Y I-400A, 509-0317	248
Выключатели автоматические A3741Y I-630A, 509-0319	248
Выключатели автоматические A3742Y I-630A, 509-0320	248
Выключатели автоматические A3771Y I-160A, 509-0313	248
Выключатели автоматические A3791Y-05 I-630A, 509-0321	248

Выключатели автоматические A3792Y-05 I-630A, 509-0322	248
Выключатели автоматические AB-01-2,5-220, 509-5631	248
Выключатели автоматические AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A, 509-2127	247
Выключатели автоматические AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A, 509-0294	247
Выключатели автоматические AE2023-100-00 У3 I-16A, 509-0295	247
Выключатели автоматические AE2033MM-100 I-25A, 509-6388	247
Выключатели автоматические AE2036MM-10H I-25A, 509-6389	247
Выключатели автоматические AE2043-100-00 У3 I-25A, 509-2128	247
Выключатели автоматические AE2043-100-00 У3 I-40A, 509-2129	247
Выключатели автоматические AE2043-100-00 У3 I-50A, 509-2130	247
Выключатели автоматические AE2043-100-00 У3 I-63A, 509-0296	247
Выключатели автоматические AE2043-10Б-00 У3 I-63A, 509-0297	247
Выключатели автоматические AE2043M-100-00 У3 I-16A, 509-2131	247
Выключатели автоматические AE2043M-100-00 У3 I-25A, 509-2132	247
Выключатели автоматические AE2043M-100-00 У3 I-40A, 509-2133	247
Выключатели автоматические AE2043M-100-00 У3 I-50A, 509-2134	247
Выключатели автоматические AE2043M-100-00 У3 I-63A, 509-0300	248
Выключатели автоматические AE2044-100-00 У3 I-16A, 509-2186	248
Выключатели автоматические AE2044-100-00 У3 I-25A, 509-2187	248
Выключатели автоматические AE2044-100-00 У3 I-40A, 509-2188	248
Выключатели автоматические AE2044-100-00 У3 I-50A, 509-2189	248
Выключатели автоматические AE2044-100-00 У3 I-63A, 509-0298	247
Выключатели автоматические AE2046-100-00 У3 I-16A, 509-2165	247
Выключатели автоматические AE2046-100-00 У3 I-25A, 509-2166	247
Выключатели автоматические AE2046-100-00 У3 I-40A, 509-2167	247
Выключатели автоматические AE2046-100-00 У3 I-50A, 509-2168	247
Выключатели автоматические AE2046-100-00 У3 I-63A, 509-2169	247
Выключатели автоматические AE2046-10P-00 У3 I-16A, 509-2170	247
Выключатели автоматические AE2046-10P-00 У3 I-25A, 509-2171	247
Выключатели автоматические AE2046-10P-00 У3 I-40A, 509-2172	247
Выключатели автоматические AE2046-10P-00 У3 I-50A, 509-2173	247

Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 У3 I-63А, 509-2174.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А, 509-2175.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А, 509-2176.....	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А, 509-2177.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А, 509-2178.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А, 509-2179.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-16А, 509-2180.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-25А, 509-2181.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-40А, 509-2182.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-50А, 509-2183.....	248
Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-63А, 509-2184.....	248
Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299.....	248
Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301.....	248
Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А, 509-2185.....	248
Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2191.....	248
Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2190.....	248
Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А, 509-2193.....	248
Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А, 509-2192.....	248
Выключатели автоматические АЕ2056М-10P-00 У3 I-100А, 509-2197.....	248
Выключатели автоматические АЕ2056М-10P-00 У3 I-80А, 509-2196.....	248
Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2195.....	248
Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2194.....	248
Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302.....	248
Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303.....	248
Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304.....	248
Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147.....	246
Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149.....	246
Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А, 509-0170.....	247
Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А, 509-0163.....	247
Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160.....	247
Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А, 509-0172.....	247

Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171.....	247
Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А, 509-0165.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А, 509-2124.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А, 509-2125.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А, 509-2126.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А, 509-0178.....	247
Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А, 509-0182.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187.....	247
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199.....	247
Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А, 509-0174.....	247
Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А, 509-0173.....	247
Выключатели автоматические АК63-1М У3 I-63А, 509-0289.....	247
Выключатели автоматические АК63-1МГ У3 I-63А, 509-0200.....	247
Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А, 509-0291.....	247
Выключатели автоматические АК63-2МГ У3 I-63А, 509-0290.....	247
Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А, 509-0293.....	247
Выключатели автоматические АК63-3МГ У3 I-63А, 509-0292.....	247
Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А, 509-1257.....	246
Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А, 509-1258.....	246
Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А, 509-6383.....	246
Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А, 509-1259.....	247

Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А, 509-1297	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А, 509-1298	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А, 509-1299	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А, 509-1400	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А, 509-1401	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375	250
Выключатели автоматические АП50Б 2М У3 I-63А, 509-0153	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А, 509-5696	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А, 509-2161	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А, 509-0353	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А, 509-2162	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А, 509-2163	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А, 509-2164	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А, 509-0152	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365	250
Выключатели автоматические АП50Б 3М У3 I-63А, 509-0157	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А, 509-1475	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347	249
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А, 509-1476	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А, 509-1477	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А, 509-1478	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348	249
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А, 509-0155	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А, 509-0367	250
Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А, 509-0150	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А, 509-0379	250
Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А, 509-0151	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А, 509-0349	249
Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316	248	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А, 509-0370	250
Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318	248	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А, 509-0371	250
Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314	248	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А, 509-0380	250
Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342	249	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А, 509-0356	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372	250	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А, 509-0381	250
Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350	249	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А, 509-0357	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343	249	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А, 509-0382	250
Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373	250	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А, 509-0354	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351	249	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А, 509-0368	250
Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344	249	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А, 509-0358	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374	250	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А, 509-0383	250

Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А, 509-0355	249	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А, 509-2201	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А, 509-0369	250	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0337	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А, 509-0359	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А, 509-2203	249
Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А, 509-1469	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А, 509-2204	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А, 509-2224	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А, 509-2205	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А, 509-2225	249	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0336	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А, 509-2226	249	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0385	250
Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А, 509-5763	249	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0384	250
Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А, 509-0323	248	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0339	249
Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324	248	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0338	249
Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные, 509-5632	248	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0387	250
Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные, 509-5633	248	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0386	250
Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные, 509-5634	248	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0341	249
Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные, 509-5635	248	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0340	249
Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные, 509-5636	248	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0389	250
Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25А, 509-0325	248	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0388	250
Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0328	248	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А, 509-2210	249
Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0327	248	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А, 509-2213	249
Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0326	248	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А, 509-2214	249
Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А, 509-0329	249	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А, 509-2215	249
Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные, 509-5637	249	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А, 509-2211	249
Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А, 509-0331	249	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А, 509-2212	249
Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А, 509-0330	249	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А, 509-2221	249
Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А, 509-2198	249	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А, 509-2222	249
Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А, 509-2199	249	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А, 509-2223	249
Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А, 509-2200	249	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А, 509-2218	249
Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А, 509-0333	249	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А, 509-2219	249
Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А, 509-0332	249	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А, 509-5764	249
Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А, 509-0335	249	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А, 509-2220	249
Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А, 509-0334	249	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А, 509-2216	249
Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А, 509-2202	249	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А, 509-2217	249

Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА, 509-5761	246
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А, 509-0390.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А, 509-0391.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А, 509-0392.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А, 509-0393.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А, 509-0394.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ, 509-6582	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510.....	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512.....	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513.....	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514.....	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515.....	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516.....	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517.....	251
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А, 509-1479	248
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А, 509-1480	248
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ795Н I-630А, 509-0395	250
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А, 509-0396	250
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520	251
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521	251
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522	251
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523	251
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524	251
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525	251
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518	251
Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519	251
Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713БР I-160А, 509-0397	250

[illegible]

Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ791П I-630А, 509-0508.....	251
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ792Б I-630А, 509-0474.....	251
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ792БР I-630А, 509-0480	251
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ792М I-630А, 509-0494	251
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ792П I-630А, 509-0509	251
Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом Э06В I-1000А, 509-0527.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом Э06С I-1000А, 509-0526.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э16В I-1600А, 509-0530.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534.....	253
Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533.....	253
Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3, 509-7039	265
Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3, 509-7045	265
Выключатели ВБ11 ОМ2, 509-7037.....	265
Выключатели ВБ12 ОМ2, 509-7038.....	265
Выключатели ВК-11 ОМ5, 509-7040	265
Выключатели ВК-11-1930, 509-0146	246
Выключатели ВК-12 ОМ2, 509-7041	265
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0613.....	288
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0612.....	288
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0611.....	288
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0616.....	288
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0615.....	288
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0614.....	288

Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А, 509-0618	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038	254
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А, 509-0617	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин, 509-6394	254
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А, 509-0620	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса, 509-6392	254
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А, 509-0619	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса, 509-6393	254
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0622	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ, 509-5071	255
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0621	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ, 509-5072	255
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0624	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068	255
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0623	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ, 509-5067	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М3, 509-5079	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3, 509-5087	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса, 509-5028	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039	255	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ, 509-5069	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3, 509-5081	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3, 509-5089	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь, 509-5077	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ, 509-5078	255

Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5074.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ, 509-5040.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ, 509-5073 ...	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ, 509-5041.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5084.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3, 509-5083.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3, 509-5091.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67, 509-5092.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ, 509-5044.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5057.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ, 509-5045.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5058.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ, 509-5046.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь, 509-5059.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин, 509-5060.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5076.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ, 509-5075 ...	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5086.....	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3, 509-5085.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45, 509-5152.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67, 509-5094.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45, 509-5153.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3, 509-5093.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20, 509-5161.....	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5061.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45, 509-5159.....	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45, 509-5160.....	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47, 509-5162.....	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20, 509-5154.....	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45, 509-5163.....	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П, 509-5164.....	256
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ, 509-5000.....	255	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М, 509-5150.....	255
		Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М, 509-5151.....	255
		Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45, 509-5165.....	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20, 509-5166.....	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2, 509-5157.....	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М, 509-5155.....	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45, 509-5156.....	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64, 509-5158.....	256
		Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А, 509-6541 ...	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А, 509-6536.....	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А, 509-6537.....	253

Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А, 509-6538.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А, 509-6539.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А, 509-6540.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А, 509-6547.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А, 509-6542.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А, 509-6543.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А, 509-6544.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А, 509-6545.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А, 509-6546.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А, 509-6553.....	254
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А, 509-6548.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А, 509-6549.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А, 509-6550.....	253
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А, 509-6551.....	254
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А, 509-6552.....	254
Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А, 509-6554.....	254
Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А, 509-6555.....	254
Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А, 509-6556.....	254
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535.....	253
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536.....	253
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537.....	253
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538.....	253
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539.....	253
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540.....	253
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541.....	253
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А, 509-0545.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А, 509-0546.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А, 509-0547.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А, 509-0548.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А, 509-0549.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А, 509-0550.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А, 509-0543.....	253
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А, 509-0544.....	253
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023.....	265

Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1, 509-7031.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1, 509-7034.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2, 509-7035.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033.....	265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3, 509-7036.....	265
Выключатели путевые ВП16Л, 509-7015.....	265
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-7008.....	265
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009.....	265
Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012.....	265
Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010.....	265
Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013.....	265
Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011.....	265
Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014.....	265
Выключатели путевые ВП-4М, 509-7016.....	265
Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2, 509-7017.....	265
Выключатели путевые ВП61-21А111117200 УХЛ3.2, 509-7019.....	265
Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2, 509-7018.....	265
Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2, 509-7020.....	265
Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3, 509-7046.....	265
Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3, 509-7047.....	265
Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3, 509-7048.....	265
Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3, 509-7049.....	265
Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3, 509-7050.....	265
Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3, 509-7051.....	265
Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3, 509-7052.....	265
Выключатели путевые конечные ВПК-2110, 509-7096	265
Выключатели путевые конечные ВПК-2111, 509-7097	265
Выключатели путевые конечные ВПК-2112, 509-7098	265

Выключатели путевые конечные ВПК-У3, 509-7021	265	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-051-с, цвет бежевый, 509-4586.....	294
Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667	292	Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441.....	294
Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668	292	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-053 с подсветкой, цвет белый, 509-4583	294
Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669	292	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4584.....	294
Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670	292	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-057, цвет белый, 509-4581	294
Выключатель В-2М, 509-7094	266	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-057-с, цвет бежевый, 509-4582.....	294
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-007 с подсветкой, цвет белый, 509-4596	294	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201.....	294
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4597	294	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1, 509-6443.....	295
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А56-029, цвет белый, 509-4594	294	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221.....	295
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А56-029-с, цвет бежевый, 509-4595	294	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302	295
Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443	294	Гетинакс листовой, 509-0787	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый, 509-4600	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788.....	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый, 509-4601	295	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789.....	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-043, цвет белый, 509-4598	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790.....	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-043-с, цвет бежевый, 509-4599	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791.....	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792.....	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141, 509-4590 ..	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793.....	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100, 509-4589.....	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794.....	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001, 509-4591.....	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795.....	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142, 509-4592 ..	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796.....	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001, 509-4593.....	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797.....	322
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442.....	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798.....	322
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220, 509-6442	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799.....	322
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-046 с подсветкой, цвет белый, 509-4587	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800.....	322
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4588	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802.....	322
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-051, цвет белый, 509-4585	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803.....	322
		Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804.....	322
		Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805.....	322
		Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806.....	322

Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807	322
Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648	201
Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649	201
Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160, 509-5691	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 120, 509-1668....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 150, 509-1669....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 16, 509-1662....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 185, 509-1670....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 25, 509-1663....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 35, 509-1664....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 50, 509-1665....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 70, 509-1666....	200
Гильза кабельная алюминиевая ГА 95, 509-1667....	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95, 509-3725	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120, 509-3726	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10, 509-3719	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150, 509-3727	201
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185, 509-3728	201
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16, 509-3720	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25, 509-3721	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35, 509-3722	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50, 509-3723	200
Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70, 509-3724	200
Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653	200
Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660	200
Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661	200
Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654	200
Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789	200
Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650	200
Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702	200
Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655	200
Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656	200
Гильза кабельная медная ГМ 4, 509-1651	200
Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657	200
Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652	200
Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658	200
Гильза кабельная медная ГМ 95, 509-1659	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17, 509-3715	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19, 509-3716	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 509-3710	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21, 509-3717	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24, 509-3718	200

Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9, 509-3711	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3, 509-5586	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11, 509-3712	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4, 509-3709	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13, 509-3713	200
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15, 509-3714	200
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 509-2825	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 509-2826	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 509-2827	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 509-2818	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 509-2819	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 509-2820	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 509-2821	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 509-2822	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 509-2823	201
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 509-2824	201
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 509-7140	201
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 509-7141	201
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 509-7142	201
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 509-7143	201
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 509-7144	201
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 509-7145	201
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080	200

Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм, 509-2903.....	201	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1), 509-2597	340
Гильзы соединительные, 509-0081.....	200	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический, 509-6534	219
Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -		Громкоговоритель абонентский 'Апогей-301', 509-5658	219
- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А), 509-2606	340	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А, 509-2135	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1), 509-2605	340	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А, 509-2136	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-		Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10, 509-2143	218
-7017-93 - аммоний (комплект № 15К), 509-2600	340	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А, 509-2144	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1), 509-2599	340	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А, 509-2142	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-		Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03, 509-2141	218
-7020-93 - фосфат (комплект № 6А), 509-2614	340	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1, 509-7369	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1), 509-2615	340	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2, 509-7370	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-		Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3, 509-7371	218
-7022-93 - нитрит (комплект № 7А), 509-2607	340	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2, 509-7372	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол, 509-2613	340	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10, 509-7367	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-		Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15, 509-2139	218
-7106-94 (0022		Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03, 509-7365	218
1998) - иодат калия (комплект № 29К), 509-2603	340	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03, 509-2137	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1), 509-2609	340	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30, 509-2140	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1), 509-2610.....	340	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05, 509-7366	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазинная суспензия), 509-2604	340	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05, 509-2138	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды, 509-2608	340	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4, 509-7368	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4), 509-2612.....	340	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20, 509-2145.....	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды), 509-2617	340	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30, 509-2146.....	219
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А), 509-2616	340	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT, 509-2148	219
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А), 509-2611.....	340	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT, 509-2149	219
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала), 509-2618	340	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50, 509-2147.....	219
Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-		Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый, 509-6535.....	219
-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К), 509-2602	340	Датчик влажности и температуры адресный, марка 'С2000-ВТ', 509-7302	234
Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1), 509-2601.....	340	Датчик пола SF 4х15, 509-5684	303
Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия), 509-2596....	340	Датчик пола SF 7х30, 509-5685	303
Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-		Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м), 509-8278.....	280
-8061-94 - алюминий (комплект № 12К), 509-2598	340	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104.....	268

Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105	268
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106	268
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107	268
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108	268
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109	268
Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078	217
Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П, 509-6882	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10, 509-6881	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П, 509-6886	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25, 509-6885	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П, 509-6884	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20, 509-6883	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П, 509-6888	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45, 509-6887	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ, 509-6890	217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП, 509-6889	217
Держатель НЛ-Дц, 509-2912	329
Держатель потолочный С-образный М8 'Сонет', 509-5779	217
Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406	217
Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405	217
Держатель с защелкой 'DKC' для труб диаметром 25 мм, 509-5777	217
Держатель с защелкой 'DKC' для труб диаметром 32 мм, 509-6491	217
Держатель с защелкой 'DKC' для труб диаметром 50 мм, 509-5778	217
Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082	217
Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079	217
Держатель светильника, 509-0769	321
Держатель шильдиков SchT 5, 509-5628	237
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492	74
Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300	63

Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212	217
Детектор транспортный 'ASIM' Tri-Tech TT292, 509-8250	235
Дешифратор извещение дополнительный, марка 'ДИ' исполнение 2.2, 509-4262	234
Дешифратор извещения основной, марка 'ДИ' исполнение 1.2, 509-4261	234
Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917	337
Дозаторы Hilti MD, 509-2627	216
Домофон Vizit БВД N100, 509-6482	278
Домофон многоабонентный 'Мета ком-99' на 100 абонентов, 509-1253	278
Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630	64
Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый), 509-6558	217
Дужка питающая длиной 1 м, 509-6891	217
Дужка питающая длиной 1,5 м, 509-6892	217
Дужка питающая длиной 2,5 м, 509-6893	217
Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V, 509-8286	279
Желоб металлический 48x1000, 509-0813	323
Жир паяльный, 509-0126	214
Заглушка TLK-BLNK-2-GY, 509-2959	323
Заглушка TLK-BLNK-3-GY, 509-2960	323
Заглушка для короба 110x60 мм, 509-3597	324
Заглушка для короба 130x60 мм, 509-3598	324
Заглушка для короба 16x16 мм, 509-3589	324
Заглушка для короба 190x60 мм, 509-3599	324
Заглушка для короба 230x60 мм, 509-3600	324
Заглушка для короба 25x16 мм, 509-3590	324
Заглушка для короба 40x16 мм, 509-3591	324
Заглушка для короба 40x25 мм, 509-3592	324
Заглушка для короба 60x40 мм, 509-3593	324
Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594	324
Заглушка для короба 80x50 мм, 509-6461	324
Заглушка для короба 90x40 мм, 509-3595	324
Заглушка для короба 90x60 мм, 509-3596	324
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм, 507-3556	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм, 507-3557	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм, 507-2904	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм, 507-2905	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм, 507-3558	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм, 507-3559	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм, 507-2901	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм, 507-3553	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм, 507-3560	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм, 507-2902	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм, 507-3554	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм, 507-3555	181

Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм, 507-2903.....	181	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6740	329
Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм, 507-4365.....	122	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6684	329
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм, 507-3017	122	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004), 509-6632.....	329
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм, 507-3018	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм, 507-2941	181
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм, 507-3019	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм, 507-3547	181
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм, 507-3020	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм, 507-3548	181
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм, 507-3021	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм, 507-3549	181
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм, 507-3022	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм, 507-3550	181
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм, 507-3023	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм, 507-3542	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм, 507-3551	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм, 507-3543	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм, 507-3552	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм, 507-3544	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм, 507-3546	181
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507-0731	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм, 507-2940	181
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507-0732	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм, 507-3545	181
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм, 507-0734	122	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4762	123
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507-0735	122	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4760	123
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507-0726	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-0727	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-0728	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507-0729	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-0730	122		
Заглушка торцевая для кабель-канала 'Legrand' DLP 20х12,5 мм, 509-6581	324		
Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004), 509-6631	329		

Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4", 507-4761	123
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1", 507-4765	123
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2", 507-4763	123
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4", 507-4764	123
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3148	122
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3149	122
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3150	122
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3151	122
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3152	122
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3153	122
Заглушки К3-1/1/2", 509-0811	323
Заглушки К3-2", 509-0812	323
Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм, 507-4452	176
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612	180
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613	180
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611	180
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615	180
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616	180
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614	180
Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810	323
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм,	

наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381	176

Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404.....	176	Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405.....	176	Зажим анкерный марки SO 3.35, 509-6557.....	206
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1, 509-5965	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4, 509-5966	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1, 509-5967	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3, 509-5968	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4, 509-5969	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3, 509-5970	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4, 509-5971	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1, 509-5994.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3, 509-5972	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4, 509-5973	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3, 509-5974	207
Заглушки, 509-0809	323	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4, 509-5975	207
Заделки концевые эпоксидные, 509-0808.....	323	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3, 509-5976	207
Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм, 509-6107.....	210	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4, 509-5977	207
Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм, 509-6108.....	210	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3, 509-5995.....	207
Зажим анкерный винтовой KB3-12, 509-2638.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4, 509-5996.....	207
Зажим анкерный винтовой KB3-18, 509-2639.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б, 509-5997.....	207
Зажим анкерный винтовой KB3-24, 509-2640.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2, 509-5998.....	207
Зажим анкерный винтовой KB3-8, 509-2637.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3, 509-5978	207
Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А, 509-2845.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4, 509-5979	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А, 509-2846.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3, 509-5980	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А, 509-5981.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3, 509-5999.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4, 509-6000.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2, 509-5982	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3, 509-5983	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2, 509-2847	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3, 509-5984	207

Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2, 509-5985	207
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3, 509-5986	207
Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1, 509-6032	207
Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1, 509-6033	207
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1, 509-6034	207
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5, 509-6035	207
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6, 509-6036	207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2, 509-5946	206
Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2, 509-5947	206
Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2, 509-5948	206
Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2, 509-5949	206
Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, 509-5943	206
Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2, 509-5944	206
Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2, 509-5945	206
Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2, 509-5954	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2, 509-5955	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2, 509-5956	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2, 509-5957	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2, 509-5958	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2, 509-5950	206
Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2, 509-2838	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, 509-5951	206
Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2, 509-2839	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2, 509-5952	207
Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2, 509-5953	207
Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2, 509-5987	207
Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1, 509-5988	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, 509-5961	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8, 509-2840	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2, 509-5962	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2, 509-5963	207

Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, 509-5964	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8, 509-2841	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2, 509-2842	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2, 509-2843	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2, 509-2844	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2, 509-5959	207
Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2, 509-5960	207
Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А, 509-5989	207
Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1, 509-5990	207
Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1, 509-5991	207
Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2, 509-5992	207
Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3, 509-5993	207
Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1, 509-6037	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1, 509-2848	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1, 509-6043	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1, 509-6044	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1, 509-6038	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1, 509-6045	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1, 509-6046	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1, 509-6039	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1, 509-6040	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1, 509-6041	208
Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2, 509-6042	208
Зажим винтовой ЗВИ-150 12х35 мм2, 509-6404	206
Зажим двухболтовой, 509-0060	202
Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50), 509-1445	210
Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100), 509-1446	210
Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100), 509-1447	210
Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020	202
Зажим для троса диаметром 6,7 мм, 509-6976	210
Зажим заземляющий ЗПС 100-3, 509-5908	202
Зажим заземляющий ЗПС 100-3В, 509-5905	202
Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г, 509-5922	203
Зажим заземляющий ЗПС 120-3, 509-5909	202
Зажим заземляющий ЗПС 120-3В, 509-5906	202
Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г, 509-5923	203
Зажим заземляющий ЗПС 140-3, 509-5910	202
Зажим заземляющий ЗПС 140-3В, 509-5907	202
Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г, 509-5924	203
Зажим заземляющий ЗПС 150-3, 509-5911	202
Зажим заземляющий ЗПС 170-3, 509-5912	202
Зажим заземляющий ЗПС 220-3, 509-5913	202
Зажим заземляющий ЗПС 230-3, 509-5914	202
Зажим заземляющий ЗПС 260-3, 509-5915	202
Зажим заземляющий ЗПС 300-3, 509-5916	202
Зажим заземляющий ЗПС 340-3, 509-5917	202
Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г, 509-5919	202
Зажим заземляющий ЗПС 420-3, 509-5918	202
Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г, 509-5920	202

Зажим заземляющий ЗПС 70-3В, 509-5904	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1, 509-5853	209
Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г, 509-5921	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1, 509-5854	209
Зажим заземляющий ЗПС-35-3, 509-2690	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1, 509-5848	209
Зажим заземляющий ЗПС-50-3, 509-5729	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1, 509-5849	209
Зажим заземляющий ЗПС-70-3, 509-2691	202	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1, 509-5850	209
Зажим измерительный WAGO 282-131, 509-2699	209	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1, 509-5858	209
Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2, 509-5859	209
Зажим клыковой КС-100-1, 509-5901	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1, 509-5860	209
Зажим клыковой КС-120-1, 509-5902	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1, 509-5861	210
Зажим клыковой КС-185-1, 509-5903	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2, 509-5862	210
Зажим концевой КД контактной сети, 509-6979	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1, 509-5863	210
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85), 509-6978	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1, 509-5864	210
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса), 509-6977	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1, 509-5865	210
Зажим концевой кантовый 086, 509-0448	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1, 509-5866	210
Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213	202	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02, 509-2885	209
Зажим люстровый, 509-0099	202	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02, 509-2886	209
Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ, 509-2696	208	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02, 509-2887	209
Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ, 509-2697	208	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01, 509-2682	209
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, 509-1714	209	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01, 509-2681	209
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А, 509-5834	209	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01, 509-2694	209
Зажим натяжной болтовой НБ-2-7, 509-5835	209	Зажим опорный 2АА-4-3, 509-6055	205
Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, 509-5836	209	Зажим опорный 2АА-5-3, 509-6056	205
Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б, 509-5831	209	Зажим опорный 2АА-6-3, 509-2693	205
Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б, 509-5728	209	Зажим опорный АА-4-3, 509-6053	205
Зажим натяжной клиновой НКК-1-1, 509-5832	209	Зажим опорный АА-5-3, 509-6054	205
Зажим натяжной клиновой НКК-2-1, 509-5833	209	Зажим опорный АА-6-3, 509-2692	205
Зажим натяжной НАС-1200-1А, 509-2837	209	Зажим ответвительный ОА 120-1, 509-5874	210
Зажим натяжной НАС-240-1,2, 509-2828	209	Зажим ответвительный ОА 120-2, 509-5875	210
Зажим натяжной НАС-300-1, 509-5847	209	Зажим ответвительный ОА 150-1, 509-5876	210
Зажим натяжной НАС-330-1, 509-2829	209	Зажим ответвительный ОА 150-2, 509-5877	210
Зажим натяжной НАС-330-2, 509-2830	209	Зажим ответвительный ОА 185-1, 509-5878	210
Зажим натяжной НАС-400-1, 509-2831	209	Зажим ответвительный ОА 185-2, 509-5879	210
Зажим натяжной НАС-450-1, 509-2832	209	Зажим ответвительный ОА 240-1, 509-5880	210
Зажим натяжной НАС-500-1, 509-2833	209	Зажим ответвительный ОА 240-2, 509-5881	210
Зажим натяжной НАС-600-1, 509-2834	209	Зажим ответвительный ОА 300-1, 509-5882	210
Зажим натяжной НАС-700-1, 509-2835	209	Зажим ответвительный ОА 300-2, 509-5883	210
Зажим натяжной НАС-800-1, 509-2836	209	Зажим ответвительный ОА 35-1, 509-5867	210
Зажим натяжной НАС-100-3, 509-5838	209	Зажим ответвительный ОА 50-1, 509-5868	210
Зажим натяжной НАС-108-1, 509-5839	209	Зажим ответвительный ОА 50-2, 509-5869	210
Зажим натяжной НАС-120-3, 509-5840	209	Зажим ответвительный ОА 70-1, 509-5870	210
Зажим натяжной НАС-140-3, 509-5842	209	Зажим ответвительный ОА 70-2, 509-5871	210
Зажим натяжной НАС-150-3, 509-5841	209	Зажим ответвительный ОА 95-1, 509-5872	210
Зажим натяжной НАС-220-3, 509-5843	209	Зажим ответвительный ОА 95-2, 509-5873	210
Зажим натяжной НАС-230-3, 509-5844	209	Зажим ответвительный ОА-400-1, 509-2849	210
Зажим натяжной НАС-260-3, 509-5845	209	Зажим ответвительный ОА-400-2, 509-2695	210
Зажим натяжной НАС-300-3, 509-5846	209	Зажим ответвительный ОА-600-1, 509-2850	210
Зажим натяжной НАС-50-3, 509-5837	209	Зажим ответвительный ОА-600-2, 509-2851	210
Зажим натяжной НАС-70-3, 509-2683	209		
Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3, 509-5855	209		
Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4, 509-5856	209		
Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1, 509-5857	209		
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1, 509-5851	209		
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1, 509-5852	209		

Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1, 509-5884	210
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2, 509-5885	210
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3, 509-5886	210
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1, 509-5887	210
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2, 509-5888	210
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3, 509-5889	210
Зажим переходной петлевой ПП-13, 509-6057	203
Зажим переходной петлевой ПП-17, 509-6058	203
Зажим переходной петлевой ПП-18, 509-6059	203
Зажим переходной петлевой ПП-19, 509-6060	203
Зажим переходной петлевой ПП-21, 509-6061	203
Зажим переходной петлевой ПП-22, 509-6062	203
Зажим переходной петлевой ПП-24, 509-6063	203
Зажим переходной петлевой ПП-25, 509-6064	203
Зажим переходной петлевой ПП-26, 509-6065	203
Зажим переходной петлевой ПП-28, 509-6066	203
Зажим переходной петлевой ПП-30, 509-6067	203
Зажим переходной петлевой ПП-33, 509-6068	203
Зажим переходной петлевой ПП-35, 509-6069	203
Зажим переходной петлевой ПП-36, 509-6070	203
Зажим переходной петлевой ПП-38, 509-6071	203
Зажим переходной петлевой ПП-41, 509-6072	203
Зажим переходной петлевой ПП-42, 509-6073	203
Зажим переходной петлевой ПП-43, 509-6074	203
Зажим переходной петлевой ПП-44, 509-6075	203
Зажим переходной петлевой ПП-47, 509-6076	203
Зажим переходной петлевой ПП-49, 509-6077	203
Зажим переходной петлевой ПП-51, 509-6078	203
Зажим переходной петлевой ПП-53, 509-6079	203
Зажим переходной петлевой ПП-54, 509-6080	203
Зажим переходной петлевой ПП-56, 509-6081	203
Зажим переходной петлевой ПП-58, 509-6082	203
Зажим переходной петлевой ПП-59, 509-6083	203
Зажим переходной петлевой ПП-60, 509-6084	203
Зажим переходной петлевой ПП-61, 509-6085	203
Зажим переходной петлевой ПП-63, 509-6086	203
Зажим переходной петлевой ПП-64, 509-6087	203
Зажим переходной петлевой ПП-67, 509-6088	203
Зажим переходной петлевой ПП-68, 509-6089	203
Зажим переходной петлевой ПП-69, 509-6090	203
Зажим переходной петлевой ПП-74, 509-6091	203
Зажим переходной петлевой ПП-78, 509-6092	203
Зажим переходной петлевой ПП-80, 509-6093	203
Зажим переходной петлевой ПП-81, 509-6094	203
Зажим переходной петлевой ППР-1, 509-6098	203
Зажим переходной петлевой ППР-2, 509-6099	203
Зажим переходной петлевой ППР-3, 509-6100	203
Зажим переходной петлевой ППР-4, 509-6101	203
Зажим переходной петлевой ППР-5, 509-6102	203
Зажим переходной петлевой ППР-6, 509-6103	203
Зажим переходной петлевой ППР-7, 509-6104	203
Зажим переходной петлевой ППР-8, 509-6105	204
Зажим переходной петлевой ППР-9, 509-6106	204
Зажим переходной петлевой ППТ-1, 509-6095	203
Зажим переходной петлевой ППТ-2, 509-6096	203
Зажим переходной петлевой ППТ-3, 509-6097	203
Зажим переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445	202

Зажим петлевой ПАС-120-2, 509-6047	202
Зажим петлевой ПАС-240-2, 509-6048	202
Зажим петлевой ПАС-300-2, 509-6049	202
Зажим петлевой ПАС-400-2, 509-6050	202
Зажим петлевой ПАС-600-2, 509-6051	202
Зажим петлевой ПАС-700-2, 509-6052	202
Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449	202
Зажим питающий (КС-053-2), 509-0424	203
Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423	203
Зажим питающий 053-3, 509-0425	203
Зажим питающий № 2 контактной сети, 509-6990 ...	203
Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444	203
Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6991	203
Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4), 509-0426	203
Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427	203
Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428	203
Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446	203
Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214	202
Зажим плащечный для заземляющего провода 066-1, 509-2653	202
Зажим плащечный соединительный ПА 1-1, 509-5890	202
Зажим плащечный соединительный ПА 2-2, 509-5892	202
Зажим плащечный соединительный ПА 2-2А, 509-5891	202
Зажим плащечный соединительный ПА 3-2, 509-5894	202
Зажим плащечный соединительный ПА 3-2А, 509-5893	202
Зажим плащечный соединительный ПА 4-1, 509-5895	202
Зажим плащечный соединительный ПА 5-1, 509-5896	202
Зажим плащечный соединительный ПА-6-1, 509-2689	202
Зажим плащечный соединительный ПАМ 1-1, 509-5897	202
Зажим плащечный соединительный ПАМ 2-1, 509-5898	202
Зажим плащечный соединительный ПАМ 3-1, 509-5899	202
Зажим плащечный соединительный ПАМ 4-1, 509-5900	202
Зажим плащечный, 509-0262	202
Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая, 509-6982	204
Зажим подвесной ЗПВ контактной сети, 509-6980 ...	204
Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный, 509-6981	204
Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая, 509-6983	204
Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути, 509-6984	204
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1, 509-5825	205

Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10, 509-5827 205	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1, 509-2852..... 210
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К), 509-5826 205	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая, 509-6985..... 204
Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13, 509-2679 205	Зажим ремонтный РАС-120-4А, 509-5932 206
Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7, 509-2678 205	Зажим ремонтный РАС-150-4А, 509-5933 206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11, 509-2675 205	Зажим ремонтный РАС-185-4А, 509-5934 206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А, 509-5810 205	Зажим ремонтный РАС-205-4А, 509-5935 206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б, 509-5811 205	Зажим ремонтный РАС-330-4А, 509-5936 206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д, 509-5812 205	Зажим ремонтный РАС-500-5А, 509-5937 206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10, 509-5813 205	Зажим ремонтный РАС-600-5Б, 509-5938..... 206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12, 509-5814 205	Зажим ремонтный РАС-750-5Б, 509-5939..... 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5, 509-1934 205	Зажим ремонтный РАС-95-4А, 509-5931 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6, 509-1935 205	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01, 509-2879 205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А, 509-5815 205	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01, 509-2880 205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5, 509-5727 205	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01, 509-2881 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12, 509-5819 205	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01, 509-2882 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, 509-2676 205	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01, 509-2883 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4, 509-5816 205	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01, 509-2884 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6, 509-5817 205	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11, 509-2877 205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7, 509-5818 205	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01, 509-2878 205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5, 509-2677 205	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414 202
Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6, 509-5820 205	Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022..... 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9, 509-5821 205	Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407..... 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6, 509-5822 205	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023..... 206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7, 509-5823 205	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325), 509-0436 204
Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8, 509-5824 205	Зажим соединительный 054, 509-0429 204
Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1, 509-5828 205	Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431... 204
Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2, 509-5829 205	Зажим соединительный 054-2, 509-0432 204
Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3, 509-5830 205	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439 204
Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11, 509-2680..... 205	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1), 509-0430 204
Зажим проходной WAGO 281-652, 509-2698..... 209	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2), 509-0437..... 204
Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1, 509-5940 210	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3), 509-0438..... 204
Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1, 509-5941 210	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333), 509-0435 204
Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1, 509-5942 210	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая, 509-6986..... 204
	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3, 509-2645..... 204
	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3, 509-5929..... 204
	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3, 509-5930..... 204
	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3, 509-5925..... 204
	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3, 509-5926..... 204
	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3, 509-5927..... 204
	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, 509-5928..... 204

Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433.....	204
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434.....	204
Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440.....	204
Зажим соединительный плашечный ПС-1-1, 509-1715	204
Зажим соединительный плашечный ПС-2-1, 509-1716	204
Зажим соединительный плашечный ПС-3-1, 509-1717	204
Зажим соединительный прессуемый САП-500-1, 509-5803	205
Зажим соединительный прессуемый САП-640-1, 509-5804	205
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1, 509-5796	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б, 509-5721	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-2, 509-5797	204
Зажим соединительный прессуемый САС-300-1, 509-5722	204
Зажим соединительный прессуемый САС-330-1, 509-5798	204
Зажим соединительный прессуемый САС-400-1, 509-5723	205
Зажим соединительный прессуемый САС-400-2, 509-5799	205
Зажим соединительный прессуемый САС-500-1, 509-5800	205
Зажим соединительный прессуемый САС-500-2, 509-5724	205
Зажим соединительный прессуемый САС-500-3, 509-5801	205
Зажим соединительный прессуемый САС-600-1, 509-5802	205
Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1, 509-5807	205
Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1, 509-5808	205
Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1, 509-5809	205
Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1, 509-5805	205
Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1, 509-5806	205
Зажим соединительный СВС-100-3, 509-5789	204
Зажим соединительный СВС-108-1, 509-5790	204
Зажим соединительный СВС-120-3, 509-5791	204
Зажим соединительный СВС-135-3, 509-5792	204
Зажим соединительный СВС-150-3, 509-5793	204
Зажим соединительный СВС-200-3, 509-5794	204
Зажим соединительный СВС-300-3, 509-5795	204
Зажим соединительный СВС-50-3, 509-2636	204
Зажим соединительный СВС-70-3, 509-2686	204
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11, 509-2859	204
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21, 509-2860	204
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31, 509-2861	204

Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11, 509-2862	204
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21, 509-2863	204
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31, 509-2864	204
Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11, 509-2684	204
Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11, 509-2865	204
Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21, 509-2866	204
Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31, 509-2867	204
Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21, 509-2868	204
Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31, 509-2869	204
Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21, 509-2870	204
Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31, 509-2871	204
Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11, 509-2685	204
Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01, 509-2858	204
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01, 509-2872.....	205
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01, 509-2873.....	205
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01, 509-2687.....	205
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01, 509-2874.....	205
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01, 509-2875.....	205
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01, 509-2876.....	205
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01, 509-2688.....	205
Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420206	
Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010, 509-2901	206
Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051), 509-0419.....	206
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413.....	206
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1), 509-0421	206
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2), 509-0422.....	206
Зажим струновой (КС-046-1), 509-0409.....	206
Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410.....	206
Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418	206
Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7), 509-0412.....	206
Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6), 509-0411	206
Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010, 509-2663	206
Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6987.....	206

Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса, 509-6988.....	206	Звонок беспроводной марки Е-111, 509-1293.....	218
Зажим струновой СЗ-III А, 509-6989.....	206	Звонок беспроводной марки Е-112, 509-1294.....	218
Зажим струновой уменьшенный (КС-046), 509-0408206		Звонок беспроводной марки Е-113, 509-1295.....	218
Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443.....	206	Звонок громкого боя внешний, марка 'МЗМ-1', 509-3914.....	218
Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441.....	206	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1, 509-4574.....	218
Зажим стыковой стальных проводов (КС-079), 509-0215.....	206	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2, 509-4575.....	218
Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447.....	206	Звонок электрический марки ЭГ-1, 509-1296.....	218
Зажим тросовый К676УЗ, 509-5638.....	210	Звонок электрический с кнопкой, 509-1254.....	218
Зажим фиксирующий (КС-049-1), 509-0415.....	206	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии 'Сверчок', марка СВ-001, 509-4577.....	218
Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328), 509-0416.....	206	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220, 509-4576.....	218
Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417.....	206	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии 'Сверчок', марка СВ-004, 509-4580.....	218
Зажим хомутовый 039, 509-0024.....	206	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии 'Сверчок', марка СВ-003, 509-4579.....	218
Зажимы К-СФ-1, 509-0181.....	208	Звонок электронный без кнопки, трель, серии 'Сверчок', марка СВ-002, 509-4578.....	218
Зажимы наборные, 509-0100.....	208	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А 'Leonardo-О', без базы, 509-1415.....	223
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0458.....	209	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А 'Leonardo-ОТ', без базы, 509-7388223	
Зажимы, 509-0032.....	206	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный 'Leonardo-Т', без базы, 509-1416.....	223
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА, 509-6496.....	321	Извещатель акустический разбития стекла 'DG-50 BU', 509-1436.....	225
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7, 509-6494.....	321	Извещатель вибрационный 'Impag', 509-1433.....	225
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410), 509-6495.....	321	Извещатель инфракрасный 'Bravo-201', 509-1434.....	225
Замок (КС-078), 509-0216.....	217	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI, 509-6498.....	225
Замок 078-1, 509-0217.....	217	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный 'ПРОФИ-О', без базы, 509-1417.....	225
Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11, 509-6781.....	279	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный 'ПРОФИ-Т', без базы, 509-1418.....	225
Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335.....	275	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С 'ПРОФИ-Т78', без базы, 509-1419.....	225
Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336.....	275	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) 'ПРОФИ-ОТ', без базы, 509-1420.....	225
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329.....	275	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440.....	225
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В, 509-3330.....	275	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии 'ЕСО1003', 509-1413.....	223
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	275	Извещатель охранный адресный акустический, марка 'С2000-СТ', 509-7310.....	219
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	275	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка 'С2000-В', 509-7296.....	219
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	275	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка 'С2000-СТИК', 509-7311.....	219
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	275	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка 'С2000-СМК Эстет', 509-7309.....	219
Звонок беспроводной марки AG305А Космос, 509-1287.....	217	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка 'С2000-СМК', 509-7308.....	219
Звонок беспроводной марки AG306А Космос, 509-1288.....	218	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 02, 509-7297219	
Звонок беспроводной марки AG510В Космос, 509-1289.....	218		
Звонок беспроводной марки AG512С Космос, 509-1290.....	218		
Звонок беспроводной марки AG513С Космос, 509-1291.....	218		
Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292.....	218		

Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 03, 509-7298219	
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 04, 509-7299219	
Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка 'С2000-ПИК', 509-7300	219
Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка 'С2000-ШИК', 509-7312	219
Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка 'С2000-ПИК-СТ', 509-7301	219
Извещатель охранный акустический разбития стекла 'Витрина', 509-3891	220
Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК, 509-3892	220
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 'Хрусталь', 509-3889	220
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 'Мангуст', 509-3890	220
Извещатель охранный вибрационный 'Вулкан', 509-7207	219
Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А 'Шорох-1-1', 509-3883	219
Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 'Шорох-1', 509-3882	219
Извещатель охранный вибрационный 'Шорох-2', 509-3884	219
Извещатель охранный вибрационный 'Шорох-2-10', 509-3885	219
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5, 509-3828	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511, 509-3833	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512, 509-7209	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515, 509-3834	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516, 509-7210	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б, 509-3835	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531, 509-3836	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А, 509-3829	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б, 509-3830	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В, 509-3831	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6, 509-3832	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7, 509-1915	220
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9, 509-1916	220
Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2), 509-1921	221
Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3), 509-3839	221
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3), 509-1914	220

Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК, 509-3887	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961, 509-3888	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С, 509-3886	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6), 509-2913	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2, 509-1912	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1), 509-1917	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3), 509-1918	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2, 509-1922	221
Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3, 509-1923	221
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А, 509-1919	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б, 509-1920	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А, 509-3837	221
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б, 509-3838	221
Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 'ПИК', 509-3902	221
Извещатель охранный инфракрасный 998МХ, 509-1439	225
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30, 509-3946	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50, 509-3947	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70, 509-3948	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-1А', 509-3937	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-1Б', 509-3938	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2/1', 509-7212	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2А', 509-3939	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2Б', 509-3940	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-4', 509-7213	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-5А', 509-7214	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1, 509-3949	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 'Фотон-8А', 509-3917	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 'Фотон-6А', 509-3920	221
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-10', 509-3923	221

Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-10А', 509-3924.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100, 509-3869.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-10Б', 509-3925.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм), 509-3870.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-11', 509-3926.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм), 509-3871.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-12', 509-3927.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм), 509-3872.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-12-1', 509-3928.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм), 509-3873.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-14', 509-3929.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм), 509-3874.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-15', 509-3930.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм), 509-3875.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-15А', 509-3931.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм), 509-3876.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-15Б', 509-3932.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм), 509-3877.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-6Б', 509-3921.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм), 509-3878.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 'Фотон-8Б', 509-3918.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм), 509-3879.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 'Фотон-6', 509-3919.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм), 509-3880.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 'Фотон-СК', 509-3933.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм), 509-3881.....	220
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 'Фотон-СК-2', 509-3934.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М, 509-3843.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 'Фотон-Ш', 509-3935.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-15, 509-3844.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 'Фотон-Ш-1', 509-3936.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-16, 509-3845.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 'Фотон-9М', 509-7211.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1, 509-3846.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 'Фотон-8', 509-3916.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М, 509-3847.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 'Фотон-9', 509-3922.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М, 509-3849.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Лигард ИК', 509-3942.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П, 509-3848.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1', взрывозащитное исполнение, 509-3943.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М, 509-3850.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1А', взрывозащитное исполнение, 509-3944.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М, 509-3852.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1Б', взрывозащитное исполнение, 509-3945.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П, 509-3851.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid' вариант 2, 509-7215.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-21, 509-3853.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid' вариант 4, 509-7216.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 'Аякс', 509-3855.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid', 509-3941.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 'Аякс', 509-3856.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid-3' вариант 2, 509-7218.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 'Аякс', 509-3857.....	219
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid-3', 509-7217.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 'Аякс', 509-3858.....	219
Извещатель охранный комбинированный 'Лигард-комби', 509-3901.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 'Аякс', 509-3859.....	219
Извещатель охранный контактный ДПМ-1, 509-3868.....	220	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 'Аякс', 509-3860.....	219
		Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 'Аякс', 509-3861.....	219

Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П 'Аякс', 509-3862	219
Извещатель охранный контактный ИО 102-26П, 509-3854	219
Извещатель охранный контактный ИО 102-28, 509-3863	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-29 'Эстет Сейф', 509-3865	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-29 'Эстет', 509-3864	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-30 'Бульдог', 509-3866	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-32 'Полнос', 509-7208	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-6П, 509-3842	219
Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 'Орбита-1М', 509-3867	220
Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3), 509-1905	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14), 509-1906	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1, 509-1907	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2, 509-1908	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1), 509-1901	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный, 509-1909	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4), 509-1902	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-5, 509-1903	219
Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6), 509-1904	219
Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л, 509-1911	220
Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3), 509-3840	220
Извещатель охранный контактный ОКНО-5, 509-1910	220
Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6), 509-3841	220
Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2, 509-3976	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8, 509-3974	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25, 509-3975	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11, 509-3973	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125, 509-3963	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175, 509-3964	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75, 509-3962	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2, 509-3965	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а, 509-3966	222

Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б, 509-3967	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6, 509-3968	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а, 509-3969	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б, 509-3970	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8, 509-3971	222
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9, 509-3972	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300, 509-3950	221
Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500, 509-3951	221
Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар, 509-3952	221
Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300, 509-3957	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2, 509-3953	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1, 509-3954	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2, 509-3955	222
Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ, 509-3956	222
Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65), 509-1437	225
Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6, 509-3958	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ, 509-3959	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 'Волна-5', 509-3896	221
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3, 509-3960	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1, 509-7219	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т, 509-7220	222
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1, 509-7221	222
Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип 'Свирель', 509-1251	225
Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т, 509-3961	222
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621, 509-3898	221
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8, 509-3897	221
Извещатель охранный совмещенный Орлан, 509-3899	221
Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш, 509-3900	221
Извещатель охранный ультразвуковой 'Витрина', 509-3895	220
Извещатель охранный ультразвуковой 'Эхо-3', 509-3894	220
Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 'Эхо-А', 509-3893	220

Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный 'BV-501', 509-1435.....	225	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 'Партнер', 509-3792.....	223
Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ, 509-3822.....	223	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83, 509-3793.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70), 509-3800.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА, 509-3779.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85), 509-7222.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, 509-3780.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26), 509-3799.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1, 509-3774.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1, 509-1886.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3, 509-3775.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2, 509-3815.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА, 509-3776.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112, 509-7240.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР, 509-3777.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка, 509-7242.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А, 509-3781.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 509-7241.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02, 509-3796.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М, 509-7243.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43, 509-3794.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142, 509-7244.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК, 509-3795.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 'Дозорный', 509-7246.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01, 509-1879.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189, 509-7245.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02, 509-1880.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А, 509-7247.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А, 509-3797.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ, 509-7248.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ, 509-3798.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1, 509-7249.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 'Марко', 509-3802.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ), 509-7250.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А, 509-3801.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА), 509-7251.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ, 509-3803.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1, 509-7252.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03, 509-3782.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ, 509-7259.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04, 509-3783.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М), 509-1876.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-53, 509-1883.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М), 509-1874.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1, 509-3784.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 509-1878.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1, 509-3785.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, 509-1882.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т, 509-1884.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2, 509-7253.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30, 509-3787.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ, 509-7254.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5, 509-3786.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 'Данко', 509-7255.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX, 509-3788.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М 'Данко-2', 509-7256.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX, 509-3789.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ, 509-7257.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С, 509-3790.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 'Один дома 2', 509-7258.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-58, 509-3791.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 'Аврора ТН', 509-3814.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1, 509-3778.....	222		

Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 'Аврора-ТА', 509-7385.....	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 'Аврора-ДТА', 509-7386.....	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ, 509-3808	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ, 509-3809	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ, 509-3806	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ, 509-3807	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46, 509-1885	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 'Агат', 509-3810	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С, 509-3804	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ, 509-3805	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М), 509-1875	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1, 509-3811	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 'Астра-421П', 509-3812.....	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 'Аврора ДН', 509-3813.....	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 'Аврора-ДА', 509-7384.....	223
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико—электронный адресно-аналоговый (ДИПА), 509-6802	222
Извещатель пожарный дымовой ИПА-1, 509-1271 ..	222
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10, 509-3819	223
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2, 509-3817	223
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4, 509-3818	223
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ, 509-3820 ...	223
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52, 509-3821	223
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ), 509-7383	223
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С, 509-1887	223
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С, 509-1888	223
Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62), 509-3823	223
Извещатель пожарный дымовой УС-01, 509-3816....	223
Извещатель пожарный ручной WR2001/SR, 509-3773	225
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И, 509-1900	225
Извещатель пожарный ручной ИП 535-28, 509-7239	225
Извещатель пожарный ручной ИП 535-7, 509-7238 ..	225
Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02, 509-7234	224
Извещатель пожарный ручной ИПР 'Алтай-2-01', 509-3763	225
Извещатель пожарный ручной ИПР, 509-3759	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-3С, 509-3760 ...	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ, 509-1898.	224

Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, 509-7228	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, 509-7229	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э, 509-7230	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 'Агат', 509-3761	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01, 509-7232	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02, 509-7233	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3, 509-7231	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, 509-3762	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА, 509-7235	225
Извещатель пожарный ручной ИПР-535, 509-1899..	224
Извещатель пожарный ручной ИПР-55, 509-7236....	225
Извещатель пожарный ручной ИПРА, 509-3764	225
Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой, 509-3766	225
Извещатель пожарный ручной ИПР-К, 509-3765	225
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой, 509-3768.....	225
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск, 509-3767 ..	225
Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу, 509-3769 ..	225
Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск, 509-7237 ..	225
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К, 509-3771	225
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М, 509-3770	225
Извещатель пожарный ручной ИР-1, 509-3772	225
Извещатель пожарный тепловой ИП 101 'Грант', 509-3729	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1, 509-3731	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой, 509-3732.....	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 'Феникс', 509-3733	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1, 509-3730.....	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 'Эталон', 509-3734	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1, 509-3752	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М, 509-3751	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ, 509-3748	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5, 509-7223	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ ИБ, 509-3737.....	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ, 509-3736	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-АЗ, 509-3738.....	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1, 509-3735	224

Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2, 509-3741	224	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии 'ЕСО1005', 509-1414	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2, 509-3739	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01, 509-3758.....	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2, 509-3740	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т, 509-3757	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3, 509-3742	224	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 'Черепаша-2', 509-3904.....	234
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В, 509-3743	224	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5, 509-1260.....	225
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С, 509-3744	224	Измеритель лазерный SICK LMS111, 509-8296	280
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В, 509-3745	224	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ, 509-6931	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3, 509-3746	224	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм, 509-6922....	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3, 509-3747	224	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм, 509-6923	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7, 509-1892	224	Изолятор планочный И-1,7 П (У), 509-6926	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1, 509-1893	224	Изолятор планочный И-1,7 П, 509-6925.....	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 'Люкс', 509-3749.....	224	Изолятор планочный И-1,7, 509-6924.....	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2, 509-1894	224	Изолятор подвесной И-0,7 П, 509-6921	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 'Люкс', 509-3750.....	224	Изолятор подвесной И-0,7, 509-6920.....	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3, 509-1895	224	Изолятор пряжечный ИП-1, 509-6927	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 'Лотос', 509-7224	224	Изолятор пряжечный ИП-1,2, 509-6928	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1, 509-3753	224	Изолятор пряжечный ИП-1,7, 509-6929	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1Д 'Сауна', 509-7225	224	Изолятор пряжечный ИП-2, 509-6930	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2, 509-7226	224	Изолятор СИ-6М П НЭ, 509-6934.....	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3, 509-7227	224	Изолятор СИ-6М, 509-6933	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А, 509-1889	224	Изолятор СИТ-6Д НЭ, 509-6937	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М, 509-1891	224	Изолятор СИТ-6Д П НЭ, 509-6938	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01, 509-1896.....	224	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ, 509-6939	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ), 509-1897	224	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ, 509-6940	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ, 509-1890	224	Изолятор СИТ-Д НЭ, 509-6935	218
Извещатель пожарный тепловой МАК-1, 509-3754	224	Изолятор СИТ-Д П НЭ, 509-6936	218
Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01, 509-3756.....	224	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6932	218
Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ, 509-3755	224	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78), 509-2581	339
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка 'С2000-ИП', 509-7315.....	224	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В), 509-2582	339
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка 'С2000-ИП-ПА', 509-7314	224	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84), 509-2583.....	339
		Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88), 509-2584.....	339
		Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84), 509-2585.....	339
		Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75), 509-2586	339
		Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400, 509-6518.....	278
		Информатор телефонный, марка 'С2000-ИТ', 509-4298	234
		Источник бесперебойного питания APC 500VA/230, 509-6511.....	278
		Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230, 509-6513.....	278
		Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230, 509-6512.....	278
		Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS, 509-6502.....	278
		Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA, 509-6501	278
		Источник бесперебойного питания 'Аксай' исп. 1, 509-7203.....	278
		Источник бесперебойного питания 'Аксай', 509-7202	278

Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6527	278
Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6526	278
Источник бесперебойного питания 'Рапан 10А', 509-7204	278
Источник бесперебойного питания 'Рапан 20', 509-7205	278
Источник бесперебойного питания 'Рапан 40', 509-7206	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5, 509-7193	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6, 509-7194	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора, 509-1778.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора, 509-1779.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора, 509-1781.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1, 509-4537	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2, 509-4538	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора, 509-1782.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000, 509-7195	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000, 509-7196	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7, 509-4539	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР, 509-4541	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М, 509-4540	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20, 509-4545	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5, 509-4544	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора, 509-1780.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20, 509-7197	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000, 509-7198	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У, 509-4542	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2, 509-4543	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5, 509-7199	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10, 509-7200	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора, 509-1783.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000, 509-7201	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7, 509-4546	278

Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М, 509-4547	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20, 509-4551	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5, 509-4550	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2412, 509-4548	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М, 509-4549	278
Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255	277
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-3', 509-4564.....	277
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-4' (12-1П) исп. 1, 509-7186	277
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-4' (12-1П) исп. 2, 509-7187	278
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-5' (12-2П), 509-7188. 278	
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-6М' (12-4,5М), 509-7189	278
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-7М' (24-2,2М), 509-7190	278
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1, 509-7181	277
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т, 509-7182	277
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т, 509-7183	277
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1, 509-7184	277
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2, 509-7185	277
Источник вторичного электропитания резервированный, марка 'Астра 712/0', 509-7166..	277
Источник вторичного электропитания, марка 'Астра-БП1', 509-4562	277
Источник вторичного электропитания, марка 'Астра-БП2', 509-4563	277
Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц, 509-6521	278
Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка 'МИП-Р1', 509-4565	278
Источник питания резервированный 'Марс 12/3', 509-7191	277
Источник резервного питания, марка 'РИП 12 RS', 509-7162	277
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 01, 509-4553.....	277

Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 02, 509-4554.....	277	оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,50, 501-1820.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 02П, 509-7158.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 03, 509-7159.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,40, 501-1853.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 04, 509-7160.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,80, 501-1854.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 05, 509-4555.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,50, 501-1819.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-1,2 Protection', 509-4557.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,50, 501-1855.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-1,2', 509-4556.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,80, 501-1856.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-7 Protection', 509-4558.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х0,5, 501-1866.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 01, 509-4559.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,50, 501-1855.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 01П, 509-7163.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4х0,80, 501-1856.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 02, 509-4560.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4х0,5, 501-1867.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 02П, 509-7164.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50, 501-1908.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 04, 509-4561.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80, 501-1909.....	41
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 06, 509-7165.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50, 501-1910.....	41
Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77), 509-2587.....	340	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80, 501-1911.....	41
Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584.....	63	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей	
Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585.....	63		
Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586.....	63		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1518.....	49		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1519.....	50		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1516.....	49		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1517.....	49		
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,40, 501-1857.....	41		
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,50, 501-1858.....	41		
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,80, 501-1859.....	41		

горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4, 501-1912	41
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5, 501-1913	41
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4, 501-1914	41
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,5, 501-1915	41
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х0,5 (0,38 кВ), 501-1755	42
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50, 501-1863	42
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х0,50, 501-1861	42
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х2х0,50, 501-1864	42
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х0,50, 501-1862	42
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х2х0,50, 501-1865	42
Кабели зонной связи высокочастотные однопроволочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-1514	49
Кабели зонной связи высокочастотные однопроволочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501-1512	49
Кабели зонной связи высокочастотные однопроволочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501-1513	49
Кабели зонной связи высокочастотные однопроволочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКАБ, 501-1515	49
Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH, 501-1756	49
Кабели коаксиальные магистральные RG 11, 501-1846	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КМАБп-4, 501-1494	48
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496	49
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491	48
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покрытием, марки КМБп-4, 501-1492	48
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490	48
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4, 501-1489	48
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493	48
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки МКТАБп-4, 501-1499	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505	49

Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503.....	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501	49
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1918.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1919.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1920.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5, 501-1921.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75, 501-1922.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0, 501-1923.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1927	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0, 501-1928.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1924.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1925.....	43
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1926.....	43
Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21, 501-1825	49
Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф, 501-1754.....	49
Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12, 501-1798.....	49
Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311, 501-1826.....	49
Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11, 501-1752.....	49
Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13, 501-1753.....	49
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522	50
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520.....	50
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521	50
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1746	33
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-1747	33
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-1748	33
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² , 501-1744	33
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-1745	33
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1750.....	34
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² , 501-1751.....	34
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-1749	34

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19, 501-1107..38

Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 27, 501-1128 ... 39

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-1657	32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ² , 501-1642	32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² , 501-1650	32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² , 501-1658	32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² , 501-1665	32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² , 501-1668	33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5, 501-1818	33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-1740.....	33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-1741.....	33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-1742.....	33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² , 501-1743.....	33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-1670.....	33
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-1671.....	33

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1509	49
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками, 501-1511	49
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1510	49
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1506	49
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками, 501-1508	49
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой, 501-1507	49
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,5, 501-1573	41
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х0,75, 501-1821	41
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1х2х1,0, 501-1868	41
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х0,75, 501-1869	41
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2х2х1,0, 501-1870	41
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,5, 501-1822	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1х2х0,75, 501-1871	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и	

газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x1,0, 501-1872	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5, 501-1842	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,75, 501-1873	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0, 501-1874	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5, 501-1875	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75, 501-1876	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1, 501-1823	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5, 501-1877	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,75, 501-1878	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x1,0, 501-1879	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5, 501-1880	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75, 501-1881	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0, 501-1882	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5, 501-1883	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75, 501-1884	42
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0, 501-1885	42
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8, 501-1916	42
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8, 501-1917	42
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1896	42, 43
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1886 ...	42
Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2x1,2, 501-1851	49
Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5, 501-1797	44
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214	43

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1445.....	47
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1441.....	47
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1446.....	48
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1442.....	47
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1447.....	48
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1448.....	48
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1443.....	47
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1612.....	44
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1613.....	44
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1614.....	45
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1609.....	44
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1610.....	44
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1611.....	44

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-1633	27
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 1627	23
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 1628	23
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 1629	23
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 1630	23
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 1624	23
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 1625	23
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 1626	23
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0407	24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0414	24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0415	24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0408	24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0416	24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0417	24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами в алюминевый оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0409	24
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминевыми жилами в алюминевый	

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2, 501-0752.....	31
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2, 501-0764.....	31
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2, 501-0765.....	31
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2, 501-0758.....	31
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2, 501-0759.....	31
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2, 501-8566	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2, 501-8567	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2, 501-8568	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2, 501-8569	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2, 501-8571	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2, 501-8570	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2, 501-8572	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2, 501-8573	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2, 501-8574	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2, 501-8575	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2, 501-8576	26
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2, 501-8565	26
Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2, 501-1241	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм2, 501-1795.....	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм2, 501-1796.....	45

Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм2, 501-1787	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм2, 501-1788	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм2, 501-1789	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм2, 501-1719	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм2, 501-1790	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм2, 501-1791	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм2, 501-1792	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм2, 501-1793	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм2, 501-1794	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм2, 501-1785	45
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм2, 501-1786	45
Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305, 501-1718	53
Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е, 501-1929	53
Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний), 501-1931	53
Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е, 501-1930	53
Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е, 501-1932	53
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 501-1831	27
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567	54
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-1555	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568	54
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501-1556	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569	54
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570	54
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571	54
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572	54
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564	53
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565	53
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51, 501-1739	43
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4х0,22, 501-1843	40
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0, 501-1736	41
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5, 501-1737	41
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5, 501-1738	41
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5, 501-1852	40
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в	

оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0, 501-1720	40	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 501-1804	54
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5, 501-1721	40	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² , 501-1847	54
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5, 501-1722	40	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ² , 501-1848	54
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0, 501-1723	40	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ² , 501-1849	54
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5, 501-1724	40	Кабель монтажный МКШ 2х0,5, 501-1800	54
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5, 501-1725	40	Кабель монтажный МКШ 2х0,75, 501-1801	54
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98, 501-1726	41	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75, 501-1802	54
Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5, 501-1844	40	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра, 501-1543	53
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 1х2х0,7, 501-1838	43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501-1544	53
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 7х2х0,7, 501-1839	43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра, 501-1545	53
Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52, 501-1757	52	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра, 501-1546	53
Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1716	52	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра, 501-1547	53
Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1717	52	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра, 501-1548	53
Кабель контрольный, 501-1213	43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра, 501-1536	53
Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500, 501-1828	43	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра, 501-1549	53
Кабель микрофонный MY-250SW 2х0,5, 501-1827	54	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра, 501-1537	53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ² , 501-1715	54	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра, 501-1550	53
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 501-1803	54	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра, 501-1538	53
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501-1551	53
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501-1552	53
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра, 501-1539	53
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1553	53
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра, 501-1540	53
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра, 501-1541	53

Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501-1542.....	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501-1528	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501-1529	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра, 501-1530	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра, 501-1531	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра, 501-1532	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра, 501-1523	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1533	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра, 501-1534	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра, 501-1524	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра, 501-1535	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра, 501-1525	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра, 501-1526	53
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра, 501-1527	53
Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5, 501-1817	53
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2х1,5 мм2, 501-8434.....	6

Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2х2,5 мм2, 501-8435	6
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3х1,5 мм2, 501-8436	6
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3х2,5 мм2, 501-8437	6
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4х1,5 мм2, 501-8438	6
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4х2,5 мм2, 501-8439	6
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5х1,5 мм2, 501-8440	6
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5х2,5 мм2, 501-8441	6
Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2, 501-0574	27
Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04, 501-8001.	50
Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04, 501-8002.	50
Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04, 501-8003.	50
Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04, 501-8004.	50
Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04, 501-8005.	50
Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04, 501-8006.	50
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138.....	52
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133.....	52

Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038.....	50
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501- 8027.....	50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501- 8028.....	50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042.....	50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043.....	50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044.....	50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045.....	50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141.....	52	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023.....	50	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041.....	50
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174.....	52
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501- 8026.....	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150.....	52

Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154	52
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088	51

Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116	52
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117	52
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110	51

Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120.....	52	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2, 501-8010 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121.....	52	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2, 501-8011 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122.....	52	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2, 501-8012 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123.....	52	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² , 501-0575	27
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124.....	52	Кабель силовой АСБ, 501-0571	27
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118.....	52	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² , 501-0572	28
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125.....	52	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ² , 501-0586	28
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126.....	52	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-8664.....	11
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119.....	52	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-8665.....	11
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8661.....	11
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-8662.....	11
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-8663.....	11
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-8674.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8673.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-8675.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ² , 501-8655.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8676.....	12
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	51	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р	
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	51		
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	51		
Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1, 501-8007...	50		
Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1, 501-8008...	50		
Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1, 501-8009...	50		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² , 501-8701	13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² , 501-8702	13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8698	13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² , 501-8703	13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² , 501-8704	13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² , 501-8699	13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² , 501-8705	13
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² , 501-8700	13
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ² , 501-8635	6
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ² , 501-8637	6
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ² , 501-8636	6
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBN FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ² , 501-8638	6
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8632	6
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением	

напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВББШвнг-LS-T 4х50(ож), 501-8596.....	11
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВББШвнг-LS-T 4х6(ож), 501-8591.....	11
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВББШвнг-LS-T 4х70, 501-8597.....	11
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВББШвнг-LS-T 4х95, 501-8598.....	11
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE), 501-8604.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE), 501-8608.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE), 501-8606.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок, 501-8605.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х4ок, 501-8607.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N), 501-8609.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N), 501-8611.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N), 501-8613.....	9
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N), 501-8614.....	9

457

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм2, 501-8272.....	7
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2, 501-8273.....	7
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2, 501-8269.....	7
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2, 501-8274.....	7
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2, 501-8275.....	7
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2, 501-8270.....	7
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2, 501-8271.....	7
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2, 501-8771.....	4
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2, 501-8775.....	4
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2, 501-8776.....	4
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2, 501-8772.....	4
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2, 501-8777.....	4
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2, 501-8778.....	4

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2, 501-8427.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм2, 501-8428.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2, 501-8431.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2, 501-8429.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2, 501-8432.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2, 501-8433.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2, 501-8430.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 501-8577.....	11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 501-8578.....	11
Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э), 501-1845	53
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 20х12,5 мм, 509-1841	324
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 32х12,5 мм, 509-1842	324
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 40х20 мм, 509-1843	324
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 50х100 мм, 509-1845	324
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 50х130 мм, 509-1846	324
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 60х16 мм, 509-1844	324
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 100х40 мм, 509-1839.....	324
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 100х60 мм, 509-1840.....	324
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 12х12 мм, 509-1827.....	323

Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 15x10 мм, 509-1828	323
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 16x16 мм, 509-1829	323
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 20x10 мм, 509-1830	323
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 25x16 мм, 509-1831	323
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 25x25 мм, 509-1832	323
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x16 мм, 509-1833	323
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x25 мм, 509-1834	324
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x40 мм, 509-1835	324
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 60x40 мм, 509-1836	324
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 60x60 мм, 509-1837	324
Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 80x40 мм, 509-1838	324
Кабель-канал 'Legrand' DLP 105x50 мм, 509-5652	324
Кабель-канал 'Legrand' DLP 50x80 мм с крышкой, 509-6447	324
Кабель-канал 'Legrand' DLPlus 20x12,5 мм, 509-5653	324
Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм, 509-5647	324
Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм, 509-2963	324
Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм, 509-2964	324
Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой, 509-3539	324
Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой, 509-3540	324
Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой, 509-3541	324
Кабель-канал 'Элекор' 10x7 мм, 509-6499	324
Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода, 509-7148	236
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1, 509-4621	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10, 509-4630	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11, 509-4631	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12, 509-4632	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13, 509-4633	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14, 509-4634	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15, 509-4635	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2, 509-4622	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3, 509-4623	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4, 509-4624	290

Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5, 509-4625	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6, 509-4626	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7, 509-4627	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8, 509-4628	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9, 509-4629	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая, 509-4636	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1, 509-4637	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10, 509-4646	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11, 509-4647	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12, 509-4648	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13, 509-4649	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14, 509-4650	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15, 509-4651	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2, 509-4638	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3, 509-4639	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4, 509-4640	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5, 509-4641	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6, 509-4642	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7, 509-4643	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8, 509-4644	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9, 509-4645	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая, 509-4652	291
Канал металлический двухколейный 'BAKS' с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м, 509-5557	327
Канал металлический двухколейный 'BAKS' с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м, 509-5556	327
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280	192
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм, 508-0281	192
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282	192
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм, 508-0437	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм, 508-0438	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм, 508-0439	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм, 508-0427	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм, 508-0428	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм, 508-0429	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм, 508-0430	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм, 508-0431	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм, 508-0432	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0490	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм, 508-0491	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0440	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм, 508-0441	195
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм, 508-0569.....	198
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм, 508-0570.....	198
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0525	197
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0526.....	197
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм, 508-0527.....	197
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0528.....	197
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0529.....	197
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0530.....	197
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм, 508-0531	197
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0532.....	197
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм, 508-0588.....	198
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм, 508-0589.....	199
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм, 508-0585.....	198
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм, 508-0586.....	198
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм, 508-0587.....	198
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм, 508-0593.....	199

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0143.....	188
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм, 508-0144.....	188
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм, 508-0145.....	188
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм, 508-0146.....	188
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм, 508-0147.....	188
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм, 508-0628	199
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 65 мм, 508-0629	199
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 63 мм, 508-0630.....	199
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 64 мм, 508-0631	199
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм, 508-0268	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм, 508-0269	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм, 508-0270	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм, 508-0271	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм, 508-0272	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм, 508-0273	196

Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм, 508-0274.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм, 508-0275.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм, 508-0276.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм, 508-0277.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм, 508-0492.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм, 508-0493.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм, 508-0494.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм, 508-0495.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм, 508-0496.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм, 508-0497.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм, 508-0498.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм, 508-0499.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм, 508-0500.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм, 508-0501.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм, 508-0502.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм, 508-0503.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм, 508-0504.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм, 508-0505.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм, 508-0506.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм, 508-0507.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм, 508-0508.....	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм, 508-0509.....	196
Канаты стальные, 508-0516.....	197
Кант ПХВ, 509-2902.....	236
Капа кабельная марки 102L066-R05/S, 509-2952.....	211
Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм, 509-1460.....	211
Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20, 509-2631.....	216
Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918.....	337
Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919.....	337
Катализатор, 502-0631.....	64
Кварц искусственный, 509-1213.....	340
Клавиатура выносная матричная, марка 'Ладога KB-A', 509-4465.....	234
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка 'Ладога KB-M', 509-4459.....	234
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка 'Ладога KB-СД', 509-4461.....	234
Клавиатура сегментная для программирования, марка 'Ладога KB-С', 509-4460.....	234
Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм, 509-6520.....	234
Клавиатура, марка 'С2000-К', 509-4300.....	234
Клемма заземления 124, 509-0224.....	236
Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225.....	236
Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB, 509-5627.....	237
Клемма проходная WDU 2,5, 509-5626.....	237
Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173, 509-5780.....	236
Клеммник для распаячных коробок, 509-5625.....	237
Клин болтовой (KC-038-3), 509-0086.....	237
Клин зажима концевой ЗКК для троса, 509-6993..	237

Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085	237	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2, 509-4826	258
Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083	237	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2, 509-4828	258
Ключ абонента домофонный, 509-5662	278	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2, 509-4832	258
Кнопка тревожная адресная, марка 'С2000-КТ', 509-7303	233	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2, 509-4834	258
Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1, 509-3912	233	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2, 509-4830	258
Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001, 509-3913	233	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501, 509-4827	258
Кнопка тревожной сигнализации Астра-322, 509-7321	233	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3, 509-4829	258
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А), 509-3824	233	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2, 509-4833	258
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В), 509-3825	233	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2, 509-4835	258
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1, 509-7322	233	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2, 509-4831	258
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3, 509-7323	233	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50, 509-6506	323
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321, 509-3827	233	Кожухи защитные, 509-0814	323
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М, 509-7320	233	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, 507-4057	135
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2, 509-3826	233	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, 507-4058	135
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27, 509-3911	233	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, 507-4059	135
Кнопки монтажные, 509-0070	201	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами, 507-4054	135
Кнопки управления КЕ-011, 509-4836	258	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами, 507-4055	135
Кнопки управления КЕ-012, 509-4837	258	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами, 507-4056	135
Кнопки управления КЕ-021, 509-4838	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода, 507-4049	135
Кнопки управления КЕ-022, 509-4839	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода, 507-4050	135
Кнопки управления КЕ-031, 509-4840	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода, 507-4051	135
Кнопки управления КЕ-032, 509-4841	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов, 507-4052	135
Кнопки управления КЕ-041, 509-4842	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов, 507-4053	135
Кнопки управления КЕ-042, 509-4843	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода, 507-4044	135
Кнопки управления КЕ-081, 509-4844	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода, 507-4045	135
Кнопки управления КЕ-082, 509-4845	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода, 507-4046	135
Кнопки управления КЕ-131, 509-4846	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов, 507-4047	135
Кнопки управления КЕ-132, 509-4847	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов, 507-4048	135
Кнопки управления КЕ-141, 509-4848	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода, 507-4039	135
Кнопки управления КЕ-142, 509-4849	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода, 507-4040	135
Кнопки управления КЕ-171, 509-4850	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода, 507-4041	135
Кнопки управления КЕ-172, 509-4851	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов, 507-4042	135
Кнопки управления КЕ-181, 509-4852	258		
Кнопки управления КЕ-182, 509-4853	258		
Кнопки управления КЕ-191, 509-4854	258		
Кнопки управления КЕ-192, 509-4855	258		
Кнопки управления КЕ-201, 509-4856	258		
Кнопки управления КЕ-202, 509-4857	258		
Кнопки управления КЕ-211, 509-4858	258		
Кнопки управления КЕ-212, 509-4859	258		
Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2, 509-4822	257		
Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3, 509-4823	258		
Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2, 509-1501	258		
Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2, 509-4825	258		
Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2, 509-4824	258		

Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов, 507-4043	135
Коллектор распределительный RENAУ-НКV2, 507-4464	135
Коллектор распределительный RENAУ-НКV3, 507-4465	135
Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами, 507-4835	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4778	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4779	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4780	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4781	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4782	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4783	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4769	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4772	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4770	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4773	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4771	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4774	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4775	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4776	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4777	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4784	136
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4785	136
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4786	136

Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4787	136
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4766	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4767	135
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4768	135
Колодка коммутационная 'ЦИФРАЛ РК 10x10', 509-5623	217
Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт, 509-7147	228
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка 'АСР-12.2.2', 509-4533	228
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка 'АСР-03.1.2', 509-4531	228
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка 'АСР-06.2.2', 509-4532	228
Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка 'АСР-06.3.0', 509-4534	228
Колонка звуковая 'СТРИЖ' (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В, 509-6792	228
Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151	210
Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509-0045	210
Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509-0046	210
Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509-0047	211
Колпачки изолирующие, 509-0044	210
Колпачки полиэтиленовые, 509-1073	211
Колпачок на вилку RJ-45, 509-5688	211
Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592	180
Кольцо бумажное 2,7x5, 502-0634	64
Кольцо защитное НКЗ-1-1А, 509-6279	323
Кольцо защитное НКЗ-1-1Б, 509-6280	323
Кольцо защитное НКЗ-1-1В, 509-6281	323

Кольцо защитное НКЗ-2/4-1, 509-6278	323	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2, 509-6027	260
Кольцо опорное, 502-0632	64	Коммутатор КМ-100, 509-1248	237
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509-6016	260	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGiant, 509-8282	236
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2, 509-6015	260	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов, 509-6994	237
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2, 509-6019	260	Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223	237
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2, 509-6001	260	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М", 509-8268	236
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2, 509-6003	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм, 507-4140	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2, 509-6005	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм, 507-4141	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2, 509-6017	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм, 507-4142	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2, 509-6020	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм, 507-4143	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2, 509-6002	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160, 507-4144	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2, 509-6004	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм, 507-4137	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2, 509-6006	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм, 507-4138	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2, 509-6018	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм, 507-4139	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2, 509-6021	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм, 507-4145	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2, 509-6007	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм, 507-4146	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2, 509-6009	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм, 507-4147	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2, 509-6010	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм, 507-4148	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2, 509-6008	260	Комплект изоляторов КТП контактной сети, 509-6995	218
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509-6022	260	Комплект концевой изоляции CSF 110-160, 507-4149	182
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2, 509-6011	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм, 509-6833	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2, 509-6013	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм, 509-6834	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2, 509-6014	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм, 509-6835	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2, 509-6012	260	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм, 509-6832	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509-6023	260	Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148	201
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2, 509-6024	260	Конденсатор КТИ, 502-0635	64
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2, 509-6028	260	Конденсатор, марка КС-3, 502-0808	64
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2, 509-6029	260	Консоль кабельная К-160, 509-3409	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2, 509-6030	260	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004), 509-6619	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2, 509-6031	260	Консоль кабельная К-250, 509-3410	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2, 509-6025	260	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004), 509-6620	329
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2, 509-6026	260	Консоль кабельная К-360, 509-3411	329
		Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6621	329
		Консоль кабельная К-450, 509-3412	329
		Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004), 509-6622	329

Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6665.....	329
Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6666.....	329
Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6667.....	329
Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6668.....	329
Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6669.....	329
Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6670.....	329
Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6671.....	329
Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6672.....	329
Консоль кабельная оцинкованная К-250ц, 509-6588	329
Консоль микрофонная RM-05A, 509-5616.....	227
Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм, 509-7351.....	228
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6877.....	334
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6878.....	334
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6879.....	334
Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB, 509-5695.....	264
Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11, 509-6430.....	264
Контактор электромагнитный KM16-45, 509-4248...	264
Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065...	261
Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2, 509-4033.....	261
Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2, 509-4034.....	261
Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2, 509-4035.....	261
Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2, 509-4036.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2, 509-4037.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2, 509-4038.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2, 509-4039.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2, 509-4040.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2, 509-4041.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2, 509-4042.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051.....	261

Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053.....	261
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2, 509-4043.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2, 509-4044.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2, 509-4045.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2, 509-4046.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2, 509-4047.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2, 509-4048.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059.....	261
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060.....	261
Контакты К1511 УХЛ4, 509-4233.....	264
Контакты К1512 УХЛ4, 509-4242.....	264
Контакты К1521 УХЛ4, 509-4236.....	264
Контакты К1522 УХЛ4, 509-4245.....	264
Контакты К1531 УХЛ4, 509-4239.....	264
Контакты К1611 УХЛ4, 509-4234.....	264
Контакты К1612 УХЛ4, 509-4243.....	264
Контакты К1621 УХЛ4, 509-4237.....	264
Контакты К1622 УХЛ4, 509-4246.....	264
Контакты К1631 УХЛ4, 509-4240.....	264
Контакты К1711 УХЛ4, 509-4235.....	264
Контакты К1712 УХЛ4, 509-4244.....	264
Контакты К1721 УХЛ4, 509-4238.....	264
Контакты К1722 УХЛ4, 509-4247.....	264
Контакты К1731 УХЛ4, 509-4241.....	264
Контакты КНТ000 (напряжение тягивающих катушек 127,220,380), 509-4218.....	264
Контакты КНТ000 (напряжение тягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219.....	264
Контакты КНТ100 (напряжение тягивающих катушек 127,220,380), 509-4220.....	264
Контакты КНТ100 (напряжение тягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221.....	264
Контакты КНТ200 (напряжение тягивающих катушек 127,220,380), 509-4222.....	264
Контакты КНТ200 (напряжение тягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223.....	264
Контакты КНТ300 (напряжение тягивающих катушек 127,220,380), 509-4224.....	264
Контакты КНТ300 (напряжение тягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225.....	264
Контакты КНТ400 (напряжение тягивающих катушек 127,220,380), 509-4226.....	264

Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227.....	264	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3, 509-4114	262
Контакты электромагнитные КП207 У3, 509-4064	261	Контакты электромагнитные КТ6042А У3, 509-4119	262
Контакты электромагнитные КП7 У3, 509-4063... 261		Контакты электромагнитные КТ6042Б У3, 509-4091	262
Контакты электромагнитные КПВ604 У3, 509-4061	261	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3, 509-4104	262
Контакты электромагнитные КПВ605 У3, 509-4062	261	Контакты электромагнитные КТ6043А У3, 509-4120	262
Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3, 509-4125	262	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3, 509-4092	262
Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3, 509-4126	262	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3, 509-4093	262
Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3, 509-4127	262	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3, 509-4094	262
Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3, 509-4128	262	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3, 509-4115	262
Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3, 509-4133	263	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3, 509-4105	262
Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3, 509-4134	263	Контакты электромагнитные КТ6052А У3, 509-4121	262
Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3, 509-4135	263	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3, 509-4095	262
Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3, 509-4136	263	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3, 509-4106	262
Контакты электромагнитные КТ6012Б, 509-4081. 262		Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3, 509-4116	262
Контакты электромагнитные КТ6013Б, 509-4083. 262		Контакты электромагнитные КТ6053А У3, 509-4122	262
Контакты электромагнитные КТ6014Б, 509-4085. 262		Контакты электромагнитные КТ6053Б У3, 509-4096	262
Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3, 509-4109	262	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3, 509-4097	262
Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3, 509-4099	262	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3, 509-4098	262
Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3, 509-4110	262	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3, 509-4107	262
Контакты электромагнитные КТ6022Б, 509-4082. 262		Контакты электромагнитные КТ6062А, 509-4123 262	
Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3, 509-4100	262	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3, 509-4108	262
Контакты электромагнитные КТ6023Б, 509-4084. 262		Контакты электромагнитные КТ6063А, 509-4124 262	
Контакты электромагнитные КТ6024Б, 509-4086. 262		Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2, 509-4137.....	263
Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3, 509-4111	262	Контакты электромагнитные КТ6602 У3, 509-4138	263
Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3, 509-4101	262	Контакты электромагнитные КТ6603 У3, 509-4141	263
Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3, 509-4112	262	Контакты электромагнитные КТ6612 У3, 509-4139	263
Контакты электромагнитные КТ6032А У3, 509-4117	262	Контакты электромагнитные КТ6613 У3, 509-4142	263
Контакты электромагнитные КТ6032Б У3, 509-4087	262	Контакты электромагнитные КТ6622 У3, 509-4140	263
Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3, 509-4102	262	Контакты электромагнитные КТ6623 У3, 509-4143	263
Контакты электромагнитные КТ6033А У3, 509-4118	262	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3, 509-4129.....	262
Контакты электромагнитные КТ6033Б У3, 509-4088	262	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3, 509-4130.....	262
Контакты электромагнитные КТ6034Б У3, 509-4089	262	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3, 509-4131.....	262
Контакты электромагнитные КТ6035Б У3, 509-4090	262		
Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3, 509-4113	262		
Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3, 509-4103	262		

Контакты электромагнитные КТП6000/04 УЗ, 509-4132	262
Контакты электромагнитные КТП6012Б УЗ, 509-4066	261
Контакты электромагнитные КТП6013Б УЗ, 509-4068	261
Контакты электромагнитные КТП6014Б УЗ, 509-4070	262
Контакты электромагнитные КТП6022Б, 509-4067	261
Контакты электромагнитные КТП6023Б, 509-4069	262
Контакты электромагнитные КТП6024Б, 509-4071	262
Контакты электромагнитные КТП6032Б УЗ, 509-4072	262
Контакты электромагнитные КТП6033Б УЗ, 509-4073	262
Контакты электромагнитные КТП6034Б УЗ, 509-4074	262
Контакты электромагнитные КТП6042Б УЗ, 509-4075	262
Контакты электромагнитные КТП6043Б УЗ, 509-4076	262
Контакты электромагнитные КТП6044Б УЗ, 509-4077	262
Контакты электромагнитные КТП6052Б УЗ, 509-4078	262
Контакты электромагнитные КТП6053Б УЗ, 509-4079	262
Контакты электромагнитные КТП6054Б УЗ, 509-4080	262
Контакты электромагнитные КУВ10, 509-4228	264
Контакты электромагнитные КУВ10А, 509-4229	264
Контакты электромагнитные КУВ20, 509-4230	264
Контакты электромагнитные КУВ30, 509-4231	264
Контакты электромагнитные КУВ40, 509-4232	264
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4, 509-4217	264
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4, 509-4208	264
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4, 509-4212	264
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4, 509-4215	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4, 509-4199	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4, 509-4203	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4, 509-4209	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4, 509-4213	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4, 509-4211	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4, 509-4214	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4, 509-4201	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4, 509-4204	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4, 509-4205	264

Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4, 509-4210	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4, 509-4216	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4, 509-4200	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4, 509-4206	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4, 509-4202	264
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4, 509-4207	264
Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА, 509-4001	260
Контакты электромагнитные МК1-02 УЗА, 509-4004	260
Контакты электромагнитные МК1-10 УЗА, 509-4002	260
Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА, 509-4003	260
Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА, 509-4005	260
Контакты электромагнитные МК1-20Д УЗ, 509-4006	260
Контакты электромагнитные МК1-21 УЗА, 509-4007	260
Контакты электромагнитные МК1-22 УЗА, 509-4008	260
Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА, 509-4009	261
Контакты электромагнитные МК1-55 УЗА, 509-4010	261
Контакты электромагнитные МК1-66 УЗА, 509-4011	261
Контакты электромагнитные МК1-84 УЗА, 509-4012	261
Контакты электромагнитные МК2-01 УЗА, 509-4013	261
Контакты электромагнитные МК2-02 УЗА, 509-4018	261
Контакты электромагнитные МК2-10 УЗА, 509-4014	261
Контакты электромагнитные МК2-11 УЗА, 509-4015	261
Контакты электромагнитные МК2-20 УЗА, 509-4016	261
Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ, 509-4032	261
Контакты электромагнитные МК2-30 УЗА, 509-4017	261
Контакты электромагнитные МК3-01 УЗА, 509-4019	261
Контакты электромагнитные МК3-10 УЗА, 509-4020	261
Контакты электромагнитные МК3-11 УЗА, 509-4021	261
Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (переменный ток), 509-4023	261
Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (постоянный ток), 509-4022	261
Контакты электромагнитные МК4-01 УЗА, 509-4024	261

Контакты электромагнитные МК4-11 У3А, 509-4026	261
Контакты электромагнитные МК4-30 У3А, 509-4025	261
Контакты электромагнитные МК5-01 У3, 509-4027	261
Контакты электромагнитные МК5-10 У3, 509-4028	261
Контакты электромагнитные МК5-20 У3, 509-4030	261
Контакты электромагнитные МК6-10 У3, 509-4029	261
Контакты электромагнитные МК6-20 У3, 509-4031	261
Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4, 509-4192	263
Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4, 509-4188	263
Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4, 509-4196	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197	264
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4, 509-4198	264
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4, 509-4193	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187	263
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184	263
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174	263
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144	263
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152	263

[illegible]

Контроллер адресный для счетчиков 'С2000-АСР2', 509-7294	234	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-04' корпус IP20, 509-4415	234
Контроллер двухпроводной линии связи, марка 'С2000-КДЛ', 509-4296	234	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-04' корпус IP65, 509-4416	234
Контроллер доступа, марка 'С2000-2' исп. 01, 509-6524	234	Контроллер технологический, марка 'С2000-Т' исп. 01, 509-7319	235
Контроллер доступа, марка 'С2000-2', 509-7313	234	Контроллер технологический, марка 'С2000-Т', 509-7318	235
Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls, 509-6519	235	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм, 507-2933	182
Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ 'Дозор-7100'), 509-6509	235	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм, 507-2928	182
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16, 509-6503	235	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм, 507-2929	182
Контроллер сетевой адресных устройств, марка 'СКАУ-01' корпус IP20, 509-4423	235	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм, 507-2930	182
Контроллер сетевой адресных устройств, марка 'СКАУ-01' корпус IP65, 509-4424	235	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм, 507-2931	182
Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка 'СКАС-01' корпус IP20, 509-4421	234	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм, 507-2932	182
Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка 'СКАС-01' корпус IP65, 509-4422	235	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм, 507-2935	182
Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20, 509-4417	234	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм, 507-2936	182
Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка 'СКИУ-01' корпус IP65, 509-4418	234	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм, 507-2934	182
Контроллер сетевой линейных блоков, марка 'СКЛБ-01' корпус IP20, 509-4419	234	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм, 507-4471	182
Контроллер сетевой линейных блоков, марка 'СКЛБ-01' корпус IP65, 509-4420	234	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы, 509-6791	232
Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка 'СКУСК-01P' корпус IP20, 509-4427	235	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4x16x2 мм, 507-4453	129
Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка 'СКУСК-01P' корпус IP65, 509-4428	235		
Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка 'СКУП-01' корпус IP20, 509-4425	235		
Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка 'СКУП-01' корпус IP65, 509-4426	235		
Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка 'СК-01' корпус IP20, 509-4403	234		
Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка 'СК-01' корпус IP65, 509-4404	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-01' корпус IP20, 509-4407	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-01' корпус IP65, 509-4408	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-02' корпус IP20, 509-4409	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-02' корпус IP65, 509-4410	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4' корпус IP20, 509-4411	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4' корпус IP65, 509-4412	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4-7' корпус IP20, 509-4405	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4-7' корпус IP65, 509-4406	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-8' корпус IP20, 509-4413	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-8' корпус IP65, 509-4414	234		

Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8", 507-4793.....	136
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8", 507-4792.....	136
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8", 507-4791.....	136
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8", 507-4790.....	136
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8", 507-4789.....	136
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8", 507-4788.....	136
Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5, 509-7364.....	228
Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6642.....	326
Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004), 509-6605.....	326
Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6643.....	326
Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004), 509-6606.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6709.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6650.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6710.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6711.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6712.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6713.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6714.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6715.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6716.....	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6651.....	326
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6611.....	326
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6648.....	326
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6612.....	326
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6649.....	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6644.....	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6645.....	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6646.....	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6647.....	326
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6607.....	326
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6608.....	326
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6609.....	326
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6610.....	326
Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6565.....	327
Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6566.....	327
Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный, 509-6803.....	325
Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный, 509-6804.....	326
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6601.....	325
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6639.....	325
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6602.....	325
Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6640.....	325
Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6603.....	325
Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6641.....	325
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2, 509-6592.....	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2, 509-6593.....	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный, 509-6597.....	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2, 509-6596.....	326

Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15х0,2-2, 509-6598	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный, 509-6595	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2, 509-6594	326
Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2х0,2-2, 509-6599	326
Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6706	325
Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6707	325
Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6708 ..	325
Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6561	327
Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм, 509-5645	327
Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6564	327
Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6562	327
Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6563	327
Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-5646	327
Короб монтажный для УТН-70, 509-5682	303
Короб монтажный для УТН-JP, 509-5683	303
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм, 509-6451	326
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм, 509-6450	326
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм, 509-6453	326
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм, 509-6452	326
Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм, 509-6455	326
Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм, 509-6454	326
Короб осветительный прямой КОП 50х100-2000-УХЛЗ, 509-6449	326
Короб осветительный прямой КОП 50х50-2000-УХЛЗ, 509-6448	326
Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм, 509-6456	326
Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6858	327
Короб с крышкой 'BAKS', ширина 200 мм, длина 3000 мм, 509-5554	327
Короб с крышкой 'KBR', ширина 50 мм, длина 2000 мм, 509-5555	327
Короб стальной сечением 12х15 мм, 509-5648	327
Короб стальной сечением 30х30 мм, 509-5649	327
Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6859	327
Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004), 509-6604	327

Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6860	327
Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6861	327
Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1, 509-6395	325
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1, 509-2965	325
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1, 509-2966	325
Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1, 509-5656	325
Коробка абонентская АК-1, 503-0696	69
Коробка абонентская АК-2, 503-0697	69
Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки, 503-0606	70
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447	69
Коробка КЗНА-32, 503-0658	70
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0700	70
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0701	70
Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeПТ6, IP66, 503-0693	70
Коробка клеммная испытательная ИКК, 503-0716	70
Коробка коммутационная BC/EA-A*30/32-EC2(LC), 509-6423	217
Коробка коммутационная KC-4 (КРН 4/1P), 503-0726	69
Коробка коммутационная KC-5, 503-0727	69
Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449	69
Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448	69
Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450	69
Коробка ответвительная 'DKC' размером 100х100х50 мм, 503-0702	70
Коробка ответвительная FK 9255, 503-0653	70
Коробка ответвительная ABOX 350-35, 503-0654	70
Коробка ответвительная КОР-73У3, 503-0599	69
Коробка ответвительная КОР-74У3, 503-0600	69
Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0707	69
Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0708	69
Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый, 503-0722	70
Коробка ответвительная тросовая У245, 503-0601	70
Коробка ответвительная тросовая У246, 503-0602	70
Коробка протяжная КП-2, 503-0714	70
Коробка протяжная КП-3, 503-0715	70
Коробка протяжная У994МУ3, 503-0655	70
Коробка протяжная У994У2, 503-0656	70
Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм, 503-0598	70
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 'HEGEL' размером 80х80х40 мм, 503-0679	70

Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 'HEGEL' размером 100x100x50 мм, 503-0680.....	70	Коромысло универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1, 509-5624.....	211
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 'HEGEL' размером 150x110x70 мм, 503-0659.....	70	Корпус поста для кнопок управления КР101 пластиковый, 509-5689	260
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55, 503-0694.....	70	Корпус поста для кнопок управления КР102 пластиковый, 509-5690	260
Коробка распаечная для открытой проводки 'Тусо' размером 240x195x90 мм, IP55, 503-0681.....	70	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6697	329
Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм, 503-0704	70	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6690.....	329
Коробка распаечная НР 70, 503-0584.....	70	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6691.....	329
Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6), 503-0703	70	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6868	329
Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4", 503-0713.....	69	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6696.....	329
Коробка соединительная СК 10 'Стромир', алюминиевый корпус, IP66, 503-0682.....	69	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6694	329
Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503-0457	69	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6695	329
Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503-0458	69	Косынка простая КР-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6692	329
Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456.....	69	Косынка простая КР-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6693.....	329
Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10, 503-0455	69	Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088	237
Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0717	69	Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087	237
Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10, 503-0585	69	Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450.....	237
Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144, 503-0718	69	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451	237
Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10, 503-0454	69	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509-0452.....	237
Коробка универсальная марки УК-2П, 503-0725.....	69	Коуш полимерный, 509-1074	237
Коробка универсальная марки УК-П, 503-0453.....	69	Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226.....	237
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15, 503-0452	69	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм, 507-4358	123
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451	69	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739	123
Коробка установочная У-92, 503-0657.....	70	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736	123
Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062	211	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737	123
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063.....	211	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738	123
Коромысло 2КД-12-1С, 509-6113.....	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028.....	211
Коромысло 2КД-16-2А, 509-6117.....	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029.....	211
Коромысло 2КД-7-1С, 509-6112.....	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509-1030.....	211
Коромысло 2КЛ-12/16-1, 509-6115	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031.....	211
Коромысло 3К2-21-3, 509-6116	211	Кронштейн для установки светильников У116 У3, 509-2958.....	321
Коромысло для анкерówki двух контактных проводов (КС-043), 509-0218.....	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3452	329
Коромысло для анкерówki проводов 113, 509-0222	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм, 509-3449	329
Коромысло для анкерówki усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221	211		
Коромысло для двух контактных проводов 158, 509-0219	211		
Коромысло для компенсированной анкерówki (КС-159), 509-0220.....	211		
Коромысло К2-12-2, 509-6110	211		
Коромысло К2-7-1С, 509-6109	211		
Коромысло КТ3-7-1, 509-6114.....	211		
Коромысло универсальное 2КУ-12-1, 509-1718	211		
Коромысло универсальное 2КУ-12-2, 509-6111	211		

Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм, 509-3450	329	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм, 509-6910	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм, 509-3451	329	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм, 509-6911	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3456	329	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6741	330
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм, 509-3453	329	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый, 509-6522.....	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм, 509-3454	329	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм, 509-3455	329	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025... ..	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3460	329	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509-1026.....	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм, 509-3457	329	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509-1027	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм, 509-3458	329	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100, 509-6425.....	321
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм, 509-3459	329	Кронштейн подвешивания светильников K986, 509-5725	321
Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3464	330	Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032.....	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм, 509-3461	329	Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм, 509-3462	329	Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034	211
Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм, 509-3463	329	Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035	211
Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм, 509-3445	329	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020.....	211
Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм, 509-3446	329	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021	211
Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм, 509-3447	329	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018.....	211
Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм, 509-3448	329	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019	211
Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм, 509-6902	211	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022.....	211
Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм, 509-6903	211	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023	211
Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм, 509-6904	211	Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016	211
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм, 509-6912.....	212	Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017	211
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм, 509-6913.....	212	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100, 509-3503	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм, 509-6914.....	212	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200, 509-3504	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм, 509-6915.....	212	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300, 509-3505	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм, 509-6916.....	212	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400, 509-3506	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм, 509-6905.....	211	Крышка лотка 'BAKS' PKJ100/3 шириной 100 мм, 509-5558	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм, 509-6906.....	211	Крышка лотка 'BAKS' PKJ200/3 шириной 200 мм, 509-5559	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм, 509-6907.....	211	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м, 509-3441	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм, 509-6908.....	211	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м, 509-3436.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм, 509-6909.....	211	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м, 509-3442	330
		Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м, 509-3437	330
		Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м, 509-3443	330
		Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м, 509-3438	330
		Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м, 509-3444	330

Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м, 509-3439	330	Крюк, 509-0089	237
Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м, 509-3440	330	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819	334
Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м, 509-3435	330	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820	334
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1, 509-2938	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825	334
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1, 509-2939	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826	334
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1, 509-2934	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827	334
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1, 509-2935	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828	334
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1, 509-2940	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829	334
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1, 509-2941	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830	334
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1, 509-2936	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832	334
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1, 509-2937	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831	334
Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100, 509-3485	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833	334
Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200, 509-3486	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834	334
Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300, 509-3487	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835	334
Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400, 509-3488	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836	334
Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1, 509-2930	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837	334
Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1, 509-2931	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839	334
Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм, 509-5582	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840	335
Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм, 509-5583	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 до 0,17 мм, 509-0838	334
Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм, 509-5581	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841	335
Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100, 509-3493	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842	335
Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200, 509-3494	330		
Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300, 509-3495	330		
Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400, 509-3496	330		
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100, 509-3477	330		
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200, 509-3478	330		
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300, 509-3479	330		
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400, 509-3480	330		
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100, 509-3473	330		
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200, 509-3474	330		
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300, 509-3475	330		
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400, 509-3476	330		
Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1, 509-2932	330		
Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1, 509-2933	330		
Крюк стеной контактной сети, 509-6992	237		

Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843	335	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000, 509-4876	305
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844	335	Лампа коммутаторная КМ 12-90, 509-5748.....	305
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845	335	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ, 509-5642	304
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846	335	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27, 509-6471	306
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847	335	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W, 509-1699	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849	335	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27, 509-1697	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848	335	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27, 509-1698	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850	335	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14, 509-1696	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, 509-1685	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27, 509-1686	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14, 509-1695	306
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27, 509-1690	306
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27, 509-1693	306
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, 509-1687	306
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27, 509-1692	306
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27, 509-1691	306
Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27, 509-1694	306
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821	334	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27, 509-1688	306
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822	334	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27, 509-1689	306
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823	334	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27, 509-1684	306
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824	334	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15, 509-4913	304
Лампа кварцево-галогенная КГ-1000, 509-4875	305	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30, 509-4914	304
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100, 509-4879	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150, 509-4880	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200, 509-4881	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40, 509-4877	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60, 509-4878	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75, 509-4916	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150, 509-4919	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200, 509-4920	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300, 509-4921	305
		Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40, 509-4917	305

Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75, 509-4918.....	305	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681.....	303
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6, 509-0688.....	303
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5, 509-0682.....	303
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730.....	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6, 509-0687.....	303
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683.....	303
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716304		Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700, 509-0684.....	303
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722	304	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685.....	303
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742.....	305
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747.....	305
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717304		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743.....	305
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744.....	305
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745.....	305
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300, 509-4915...304		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746.....	305
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718304		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100, 509-4926.....	306
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150, 509-4927.....	306
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748.....	306
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719304		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749.....	306
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720...304		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750.....	306
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676.....	303	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40, 509-4924.....	306
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000, 509-6385.....	303	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751.....	306
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677.....	303	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60, 509-4925.....	306
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678.....	303	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752.....	306
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679.....	303	Лампы люминесцентные 36 Вт, 509-5640.....	303
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600, 509-6384.....	303	Лампы люминесцентные 40 Вт, 509-5641.....	303
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675.....	303	Лампы люминесцентные 58 Вт, 509-6396.....	303
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686.....	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708.....	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680.....	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701.....	304
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702.....	304
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712.....	304
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697.....	303
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713.....	304
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4, 509-0703.....	304
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4, 509-0709.....	304

Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4, 509-0698	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714.....	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4, 509-0704	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4, 509-0706	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4, 509-0699	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715.....	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509-0710.....	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3, 509-0705	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3, 509-0707	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3, 509-0700	304
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509-0711.....	304
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27, 509-6746	303
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт, 509-6743.....	303
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт, 509-6744.....	303
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11, 509-4912.....	303
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7, 509-4910.....	303
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9, 509-4911	303
Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689.....	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15, 509-4908	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18, 509-1461	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20, 509-1462	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30, 509-4909	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509-0690	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 509-1463	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509-0691	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65, 509-1464	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80, 509-1465	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509-0695	303

Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20, 509-1466.....	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40, 509-1467.....	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80, 509-1468.....	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509-0694	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ, 509-0692	303
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693	303
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100, 509-0735	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40, 509-0733	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60, 509-0734	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100, 509-4929	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, 509-4928	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, 509-4882	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60, 509-0736	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100, 509-0740	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25, 509-0737	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40, 509-0738	304
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60, 509-0739	304
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27, 509-6492.....	305
Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника), 509-1873.....	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), 'свеча', 509-1869	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), 'свеча', 509-1870	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250, 509-1871	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500, 509-1872	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000, 509-6387.....	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5, 509-1847	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500, 509-1848.....	305

Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4, 509-1849	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300, 509-1850	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500, 509-1851	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000, 509-6386	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100, 509-1859	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40), 509-1866	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150, 509-1860	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27), 509-1861	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27), 509-1862	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40), 509-1863	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40, 509-1856	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40), 509-1864	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60, 509-1857	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75, 509-1858	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40), 509-1865	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1867	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1868	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4, 509-4936	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1, 509-4930	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100, 509-4937	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200, 509-4931	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000, 509-4938	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1, 509-4932	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400, 509-4933	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4, 509-4934	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600, 509-4935	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27), 509-1852	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40), 509-1853	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40), 509-1854	305
Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт, 509-2896	304
Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, 509-2895	304
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741	304
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000, 509-4923	306
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753	306
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500, 509-0754	306
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750, 509-4922	306
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506-1351	102
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506-1352	102
Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506-1347	102
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506-1348	102
Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506-1350	102
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506-1349	102
Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506-1346	102
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506-1345	101
Латунь в чушках, 506-1393	101
Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг, 509-7154	236
Лента сигнальная 'Внимание водопровод' ЛСВ 250, 507-3541	187
Лента сигнальная 'Внимание канализация' ЛСК 250, 507-3540	187
Лента сигнальная 'Внимание теплосеть' ЛСТ 250, 507-3539	186
Лента сигнальная 'Газ' ЛСГ 200, 507-3538	186
Лента сигнальная детекционная 'Тепло', 507-4151	187
Лента сигнальная 'Оптика' ЛСО 70, 507-3537	186
Лента сигнальная 'Связь' ЛСС 50, 507-3535	186
Лента сигнальная 'Тепло', 507-4150	187
Лента сигнальная 'Электра' ЛСЭ 150, 507-3536	186
Лента сигнальная, 507-2610	186
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609	79
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018	78

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

524

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм, 506-0931	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0932	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0933	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0934	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0935	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0936	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0937	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм, 506-0938	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм, 506-0939	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм, 506-0940	94
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм, 506-0941	94
Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1, 1,2, 1,4, 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм, 506-0911	93
Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм, 506-1396	95
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм, 506-1005	95
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм, 506-1003	95
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм, 506-1004	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм, 506-1000	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм, 506-1001	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм, 506-0995	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0996	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм, 506-0997	95

Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0998	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0999	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм, 506-0993	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм, 506-0994	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм, 506-0988	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0989	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм, 506-0990	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0991	95
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0992	95
Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм, 506-1002	95
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506-0964	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0965	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0966	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0967	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0968	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0969	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0970	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506-0971	94
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной	

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134.....	97
Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг, 504-0439	78
Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг, 504-0440	78

Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг, 504- 0441 78	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2985 327
Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг, 504- 0442 78	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2986 327
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг, 504- 0443 78	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2987 327
Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0436 78	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2988 327
Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0437 78	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2989 327
Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0438 78	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2990 327
Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм, 509-5585 327	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м, 509-3426 328
Лоток 'BAKS' KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м, 509-5561 327	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м, 509-3427 328
Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65- 45ХЛ1, 509-2926 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м, 509-3428 328
Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65- 45ХЛ1, 509-2927 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м, 509-3429 328
Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65- 90ХЛ1, 509-2922 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м, 509-3425 328
Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65- 90ХЛ1, 509-2923 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м, 509-3431 328
Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1, 509-2928 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м, 509-3432 328
Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1, 509-2929 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м, 509-3433 328
Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1, 509-2924 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м, 509-3434 328
Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1, 509-2925 328	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м, 509-3430 328
Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3414 327	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м, 509-3416 328
Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-3413 327	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м, 509-3417 328
Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2997 327	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м, 509-3418 328
Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2998 327	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м, 509-3419 328
Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м, 509-2999 327	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м, 509-3415 327
Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3000 327	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м, 509-3421 328
	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м, 509-3422 328
	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м, 509-3423 328
	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м, 509-3424 328
	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м, 509-3420 328

Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой, 509-2857	327
Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35Н30/2, размеры 35х30 мм, 509-5564	327
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м, 509-5697	327
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м, 509-5565	327
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м, 509-5566	327
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBL35Н30/2, длиной 2 м, 509-5562	327
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBL50Н30/2, длиной 2 м, 509-5563	327
Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм, 509-5584	327
Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004), 509-6613	328
Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004), 509-6614	328
Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95-2851-2004), 509-6615	328
Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6652	328
Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6653	328
Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6654	328
Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6655	328
Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6656	328
Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6657	328
Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6717	328
Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6718	328
Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6719	328
Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6720	328
Лоток прямой неперфорированный 'BAKS' KBL200Н60/2, длиной 2 м, 509-5560	327
Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1, 509-2918	328
Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1, 509-2919	328
Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95-2851-2004), 509-6617	329
Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95-2851-2004), 509-6618	329
Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6722	329
Лоток тройниковый ОТ 600х65, 509-5618	329
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1, 509-6590	328
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1, 509-2920	328

Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1, 509-6591	328
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1, 509-2921	328
Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6721	328
Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95-2851-2004), 509-6616	328
Лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м, 509-5567	327
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518, 509-4974	306
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036, 509-4973	306
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035, 509-4975	306
Люстра с плафонами 'Солли' из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195, 509-4976	306
Люстра с плафонами 'Солли' из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196, 509-4977	306
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464, 509-4968	306
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002, 509-4970	306
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003, 509-4971	306
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002, 509-4972	306
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002, 509-4969	306
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605	180
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм, 507-3618	180
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм, 507-2894	180

Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм, 507-2895	180	Микровыключатели МП1102Н, 509-7092	266
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм, 507-2896	180	Микровыключатели МП1104Л УХЛЗ, 509-7055	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм, 507-2897	180	Микровыключатели МП1105Л УХЛЗ, 509-7056	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, 507-2898	180	Микровыключатели МП1107Л УХЛЗ, 509-7057	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм, 507-2899	180	Микровыключатели МП1202Л УХЛЗ, 509-7058	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм, 507-3625	180	Микровыключатели МП1203Л УХЛЗ, 509-7059	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм, 507-3626	180	Микровыключатели МП1302Л У2, 509-7060	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм, 507-2900	180	Микровыключатели МП1303Л У2, 509-7061	265
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм, 507-3628	180	Микровыключатели МП1305Л У2, 509-7062	266
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм, 507-3629	180	Микровыключатели МП1306Л У2, 509-7063	266
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм, 507-3630	180	Микровыключатели МП1313Л У2, 509-7064	266
Манжета термоусаживаемая, 509-0815	323	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4, 509-7066	266
Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04), 507-4349	180	Микровыключатели МП2101Н, 509-7091	266
Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм, 507-4347	180	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509-7067	266
Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм, 507-4348	180	Микровыключатели МП2102С У3, 509-7065	266
Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609	180	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4, 509-7068	266
Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77), 509-2588	340	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509-7069	266
Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652	237	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509-7070	266
Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637	64	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509-7071	266
Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638	64	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509-7072	266
Масса кабельная, 502-0636	64	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4, 509-7073	266
Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ, 509-8270	236	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509-7074	266
Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ, 509-8284	236	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075	266
Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013	64	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509-7076	266
Маты высокотемпературные марки MBT-20, 507-2833	186	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4, 509-7077	266
Медь азотнокислая, 509-2593	340	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509-7078	266
Медь для присадки, 509-0154	214	Микровыключатели МП2302Л У2, 509-7079	266
Медь сернокислая, 509-2594	340	Микровыключатели МП2303Л У2, 509-7080	266
Медь углекислая свежесажженная, 509-2595	340	Микровыключатели МП2304Л У2, 509-7081	266
Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS, 504-0433	78	Микровыключатели МП2305Л У2, 509-7082	266
Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG, 509-1425	237	Микровыключатели МП2306Л У2, 509-7083	266
Миканит, 509-0863	335	Микровыключатели МП2308Л У2, 509-7084	266
Микровыключатели МП1101Л УХЛЗ, 509-7053	265	Микровыключатели МП3132Л У2, 509-7085	266
Микровыключатели МП1102Л УХЛЗ, 509-7054	265	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм, 509-7361	227
		Микрофон настольный Inter-M RM-01, 509-6504	227
		Микрофон настольный Inter-M RM-05a, 509-6505	227
		Мини АТС Panasonic марки КХ-TES 824RU, 509-6390	227
		Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В), 509-7392264	233
		Модуль автодозвона, марка 'Ладога МАД', 509-4462	233
		Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка 'Ладога МАШ', 509-4464	233
		Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей, 509-1423	233
		Модуль адресный сигнальный, марка 'АСМ-1', 509-4255	233
		Модуль адресный, марка 'ВЭРС-512 активный', 509-4337	233
		Модуль адресный, марка 'ВЭРС-512 пассивный', 509-4338	233
		Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4523	227
		Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4522	227
		Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 3, 509-4527	227

Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 3, 509-4526	227
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 2, 509-4525	227
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4524	227
Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66), 509-1438	233
Модуль выносных индикаторов, марка 'Астра-861, 509-4311	233
Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП 'Аккорд', 'Сеть' и 'Аккорд 512', марка 'МВУ', 509-4466	233
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки, 509-7152	234
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки, 509-7151	234
Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки, 509-7150	234
Модуль грозозащиты EXPRO DI-485, 509-5687	234
Модуль для передачи извещений 'C2000-Adem', 509-7287	227
Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка 'Ладога М3А', 509-4463	233
Модуль индикации пожаротушения для ППКОП 'Пикет-2', марка 'МИП-1', 509-4287	233
Модуль интеграции 'Интеллект-64' для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение), 509-8290	235
Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка 'Астра-811', 509-4313	234
Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2, 509-7395	234
Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2, 509-7393	234
Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2, 509-7394	234
Модуль расширения охранно-пожарный, марка 'Астра-832', 509-4310	233
Модуль расширения охранный, марка 'Астра-831', 509-4309	233
Модуль реле для ППКОП 'Пикет-2', марка 'МР-1', 509-4288	233
Модуль релейный РМ-4 'Гранд Магистр', 509-6774	232
Модуль релейный, марка 'Астра-822' (для возможной работы с 'Астра 831', 'Астра 832', 'Астра 812'), 509-4308	233
Модуль силовых реле, марка 'Астра-821' (для возможной работы с 'Астра 831', 'Астра 832', 'Астра 812'), 509-4307	233
Модуль соединения фаз, марка 'Сеть МСФ', 509-4384	234
Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка 'МС-1 v3', 509-4285	233
Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки 'МС-2 v1', 'МС-2 v2', 509-4286	233

Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка 'МС-1 v2', 509-4284	233
Модуль сопряжения для контроля цепей, марка 'МС-1 v1', 509-4283	233
Модуль сопряжения с компьютером, марка 'Астра-983', 509-7324	234
Модуль сопряжения с компьютером, марка 'Астра-984', 509-7325	234
Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка 'Астра-982', 509-4312	233
Модуль телеуправления 'РЕСУРС-М', 509-8304	235
Модуль удлинения радиоканала 5800RP, 509-1941	302
Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом, 509-8251	235
Модуль цифровой связи, марка 'RS-232', 509-4469	233
Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-CDM для использования в системах оповещения, 509-6532	227
Молибден дисульфид, 509-1214	340
Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w, 509-8274	236
Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей, 509-8285	236
Моногидрат лития, 509-1215	340
Моноэтаноломин, 509-1216	340
Мост шинный ПИМ-1, 509-4653	291
Мост шинный ПИМ-2, 509-4654	291
Мост шинный ПИМ-3, 509-4655	291
Мост шинный ПИМА 300.53, 509-4659	291
Мост шинный ПИМА 300.54, 509-4660	291
Мост шинный ПИМА 300.55, 509-4661	291
Мост шинный ПИМП-1, 509-4656	291
Мост шинный ПИМП-2, 509-4657	291
Мост шинный ПИМП-3, 509-4658	291
Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670	65
Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669	65
Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671	65
Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672	65
Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673	65
Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674	65
Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29, 502-0795	65
Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40, 502-0796	65
Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66, 502-0797	66
Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77, 502-0798	66
Муфта ГМС 4x4, 502-0655	65
Муфта ГМС 7x4, 502-0656	65
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640	64
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646	65

Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647	65	Муфта МГ-10, 502-0662.....	65
Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110х100 мм, 507-4466.....	125	Муфта МГ-2, 502-0657.....	65
Муфта защитная МЗ-24-1, 502-0889	65	Муфта МГ-3, 502-0658.....	65
Муфта защитная МЗ-25-1, 502-0890	65	Муфта МГ-4, 502-0659.....	65
Муфта защитная МЗ-30-1, 502-0891	65	Муфта МГ-5, 502-0660.....	65
Муфта защитная МЗ-40-1, 502-0892	65	Муфта МГ-7, 502-0661.....	65
Муфта защитная МЗ-55-1, 502-0893	65	Муфта МСГ-30, 502-0663	65
Муфта защитная МПР-1000-3, 502-0899	65	Муфта МСГ-45, 502-0664	65
Муфта защитная МПР-1200-1, 502-0900	65	Муфта МСГ-50, 502-0665	65
Муфта защитная МПР-240-1, 502-0894	65	Муфта МСГ-60, 502-0666	65
Муфта защитная МПР-400-1, 502-0895	65	Муфта МСГ-70, 502-0667	65
Муфта защитная МПР-500-1, 502-0896	65	Муфта МСГ-80, 502-0668	65
Муфта защитная МПР-500-2, 502-0897	65	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20х16 мм, 507-4665	125
Муфта защитная МПР-600-1, 502-0898	65	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х16 мм, 507-4666	125
Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648.....	65	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х20 мм, 507-4667	125
Муфта изолирующая типа МИСк-2, 502-0675	66	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32х25 мм, 507-4668	126
Муфта изолирующая типа МИСк-3, 502-0676	66	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16х16 мм, 507-4669.....	126
Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677	66	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20х20 мм, 507-4670.....	126
Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678	66	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х25 мм, 507-4671.....	126
Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680	66	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32х32 мм, 507-4672.....	126
Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683	66	Муфта натяжная (КС-142), 509-0227	212
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120, 502-0761.....	64	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100, 509-6917	212
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150, 502-0762.....	64	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300, 509-6918	212
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240, 502-0763.....	65	Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228.....	212
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25, 502-0749.....	64	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5), 502-0654	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35, 502-0750.....	64	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4), 502-0652	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50, 502-0751.....	64	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4), 502-0653 ...	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70, 502-0759.....	64	Муфта оптическая МОГ, 502-0649	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95, 502-0760.....	64	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV, 502-0650.....	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240, 502-0811.....	65	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV, 502-0651.....	65
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50, 502-0908.....	65	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм, 507-4504	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01, 502-0910	65	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм, 507-4505	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01, 502-0912.....	65	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм, 507-4506	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01, 502-0911	65	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм, 507-4507	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01, 502-0913	65	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм, 507-4579.....	125
Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар, 502-0916	65	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм, 507-4580.....	125
Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар, 502-0914	65	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм, 507-4581.....	125
Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар, 502-0915	65		
Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027	212		
Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026	212		
Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025	212		

Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм, 507-4582	125
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм, 507-4583.....	125
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм, 507-4584.....	125
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм, 507-4585.....	125
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм, 507-4586.....	125
Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм, 502-0794.....	67
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1', 507-5018 ...	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2', 507-5016	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4', 507-5017	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1', 507-5021 ...	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2', 507-5019	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4', 507-5020	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1', 507-5024 ...	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2', 507-5022	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4', 507-5023	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4', 507-5025	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4', 507-5026	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2', 507-5027 ...	123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2', 507-5041	124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1', 507-5043	124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4', 507-5042	124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1', 507-5044	124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4', 507-5046	124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1', 507-5045	124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2', 507-5047	124

[illegible]

[illegible]

Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1 1/4', 507-5100.....	125
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40х1', 507- 5099.....	125
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2', 507-5101.....	125
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50х6/4', 507-5102.....	125
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63х2', 507- 5103.....	125
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110х75 мм, 507-5073.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм, 507-5056.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм, 507-5057.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм, 507-5058.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм, 507-5059.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм, 507-5060.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм, 507-5061.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х20 мм, 507-5062.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм, 507-5063.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм, 507-5064.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм, 507-5065.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х20 мм, 507-5066.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм, 507-5067.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм, 507-5068.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм, 507-5069.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм, 507-5070.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм, 507-5071.....	124
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм, 507-5072.....	124
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 507-5015.....	123
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 507-5007.....	123
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 507-5008.....	123
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 507-5009.....	123
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 507-5010.....	123
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 507-5011.....	123

Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 507-5012	123
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 507-5013	123
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 507-5014	123
Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703.....	66
Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704.....	66
Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41, 502-0699.....	66
Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48, 502-0700.....	66
Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701.....	66
Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702.....	66
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 1000 мм, 507-4210	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 110 мм, 507-4200	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 1200 мм, 507-4211	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 125 мм, 507-4201	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 160 мм, 507-4202	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 200 мм, 507-4203	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 250 мм, 507-4204	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 315 мм, 507-4205	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 400 мм, 507-4206	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 500 мм, 507-4207	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 630 мм, 507-4208	125
Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 800 мм, 507-4209	125
Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм, 507-4364	181
Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691	66
Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692	66
Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693	66
Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694	66
Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696.....	66
Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697.....	66
Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698.....	66
Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695	66
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687	66
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684	66
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685	66
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03, 502-1028	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05, 502-1026	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1, 502-1027	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688	66

Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3, 502-1045	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5, 502-1046	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037.....	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690.....	66
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм, 507-0745 ...	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм, 507-0746 ...	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм, 507-0747 .	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм, 507-0740	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм, 507-0741	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм, 507-0742	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм, 507-0743	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм, 507-0744	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751	123
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753	123

Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748	123	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042.....	66
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16, 502-0748..	66	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043.....	66
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705..	66	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038.....	66
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706..	66	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039.....	66
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм, 507-3028.....	182	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040.....	66
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм, 507-3029.....	182	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041.....	66
Муфта разъемная ОПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 509-1521....	212	Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029.....	212
Муфта разъемная ОПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 509-1522....	212	Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028.....	212
Муфта разъемная ОПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 509-1523....	212	Муфта соединительная 'труба-коробка' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65, 502-0885.....	67
Муфта разъемная ОПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 509-1524....	212	Муфта соединительная 'труба-коробка' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65, 502-0886.....	67
Муфта разъемная ОПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 509-1525....	212	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65, 502-0887.....	67
Муфта разъемная ОПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 509-1526....	212	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65, 502-0902.....	67
Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729	67	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65, 502-0888.....	67
Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1285.....	212
Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1276.....	212
Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708	66	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1286.....	212
Муфта свинцовая МС-114х4П, 502-0715.....	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1277.....	212
Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720.....	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1278.....	212
Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721.....	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1279.....	212
Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722.....	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1280.....	212
Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723.....	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1281.....	212
Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1282.....	212
Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717.....	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1283.....	212
Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724.....	67	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1284.....	212
Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725.....	67		
Муфта свинцовая МС-7П, 502-0719	67		
Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718.....	67		
Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726.....	67		
Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727	67		
Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728	67		
Муфта свинцовая П-10, 502-0731.....	67		
Муфта свинцовая П-100, 502-0736.....	67		
Муфта свинцовая П-1000, 502-0746.....	67		
Муфта свинцовая П-1200, 502-0747.....	67		
Муфта свинцовая П-150, 502-0737.....	67		
Муфта свинцовая П-20, 502-0732.....	67		
Муфта свинцовая П-200, 502-0738.....	67		
Муфта свинцовая П-30, 502-0734.....	67		
Муфта свинцовая П-300, 502-0739.....	67		
Муфта свинцовая П-400, 502-0740.....	67		
Муфта свинцовая П-50, 502-0735.....	67		
Муфта свинцовая П-500, 502-0741.....	67		
Муфта свинцовая П-600, 502-0742.....	67		
Муфта свинцовая П-700, 502-0743.....	67		
Муфта свинцовая П-800, 502-0744.....	67		
Муфта свинцовая П-900, 502-0745.....	67		
Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714	67		
Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713	67		
Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711..	67		
Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710..	67		
Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712..	67		

Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0784	68
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0781	67
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0780	67
Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2, 502-0768	67
Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2, 502-0767	67
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0785	68
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0783	68
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0782	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0777	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0776	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0766	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0779	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0778	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2, 502-0771	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2, 502-0773	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2, 502-0772	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2, 502-0770	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2, 502-0769	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0775	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0774	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0787	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0786	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2, 502-1048	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм2, 502-1049	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм2, 502-1050	69
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2', 507-4798	126
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4', 507-4797	126
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1', 507-4796	126
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2', 507-4794	126
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2', 507-4799	126
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4', 507-4795	126
Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 507-4801	126
Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 507-4802	126

Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2", 507-4800.....	126	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200, 507-3219	182
Муфта 'Фузиотерм', диаметром 20 мм, 507-2995.....	125	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25, 507-3212	181
Муфта 'Фузиотерм', диаметром 25 мм, 507-2996.....	125	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32, 507-3213	181
Муфта 'Фузиотерм', диаметром 32 мм, 507-2997.....	125	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50, 507-3214	181
Муфта 'Фузиотерм', диаметром 40 мм, 507-2998.....	125	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80, 507-3215	181
Муфта 'Фузиотерм', диаметром 50 мм, 507-2999.....	125	Муфты соединительные диаметром 160 мм, 509-2150	212
Муфта 'Фузиотерм', диаметром 63 мм, 507-3000.....	125	Муфты соединительные диаметром 200 мм, 509-2151	212
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм, 507-3147.....	125	Муфты соединительные диаметром 250 мм, 509-2152	212
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм, 507-3138.....	125	Муфты соединительные диаметром 315 мм, 509-2153	212
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3139.....	125	Муфты соединительные диаметром 400 мм, 509-2154	212
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3140.....	125	Муфты соединительные диаметром 500 мм, 509-2155	212
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3141.....	125	Муфты соединительные диаметром 630 мм, 509-2156	212
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3142.....	125	Муфты соединительные, 509-0031	212
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3143.....	125	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С, 507-2885	181
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3144.....	125	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/В, 507-2946	181
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 507-3145.....	125	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С, 507-2886	181
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 507-3146.....	125	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В, 507-2945	181
Муфта, 502-0639	64	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С, 507-2887	181
Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764.....	66	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В, 507-2891	181
Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765.....	66	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С, 507-2888	181
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629.....	181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В, 507-2892	181
Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246	212	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С, 507-2889	181
Муфты натяжные, 509-0030.....	212	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В, 507-2893	181
Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623	181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С, 507-2890	181
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626.....	181	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921	337
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627	181	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922	337
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628	181	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920	337
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624	181	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924	337
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625	181	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, 507-4356	182		
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40, 507-4357	182		
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, 507-3216.....	182		
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125, 507-3217.....	182		
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160, 507-3218.....	182		

Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050	213	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17, 509-1512.....	213
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051	213	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, 509-1505.....	213
Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370	212	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19, 509-1513.....	213
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371	212	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20, 509-1514.....	213
Набивки сальниковые, 509-3368	212	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7, 509-1506.....	213
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958	338	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8, 509-1507.....	213
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956	338	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9, 509-1508.....	213
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957	338	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12, 509-1509.....	213
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954.....	338	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13, 509-1510.....	213
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955.....	338	Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040 ...	213
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952.....	338	Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509-0038	213
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	338	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112	213
Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R, 509-8276	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120, 509-1764.....	213
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	237	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150, 509-1765.....	213
Накладка на стык для кабель-канала 'Legrand' DLP 32x20/16 мм, 509-6575	324	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16, 509-1758.....	213
Накладка на стык крышки 65 мм, 509-6466	324	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185, 509-1766.....	213
Накладка на стык профиля 35x80 мм, 509-6465	324	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240, 509-1767.....	213
Накладка предохранительная 126, 509-0229	237	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25, 509-1759.....	213
Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6688	330	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35, 509-1760.....	213
Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6689	330	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50, 509-1761.....	213
Наклейка информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД EXIT' из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11, 509-6285	321	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70, 509-1762.....	213
Наклейка информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД EXIT' из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741), 509-6286	321	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95, 509-1763.....	213
Наклейка пиктограмма 'Выход налево', 'Выход направо' из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741), 509-6287.....	321	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509-0041	214
Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1247	237	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 509-1588.....	214
Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120, 509-1595.....	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14, 509-1511	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150, 509-1596.....	214
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, 509-1589.....	214
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185, 509-1597.....	214
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240, 509-1598.....	214
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25, 509-1590.....	214
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35, 509-1591.....	214
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4, 509-1586.....	213

Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50, 509-1592	214
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6, 509-1587	213
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70, 509-1593	214
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95, 509-1594	214
Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150, 509-5772	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм, 509-3684	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм, 509-3685	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм, 509-3686	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм, 509-3687	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм, 509-3679	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм, 509-3680	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм, 509-3678	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм, 509-3681	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм, 509-3682	214
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм, 509-3683	214
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116	213
Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509-0118	213
Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509-0114	213
Наконечники кабельные медные соединительные, 509-0042	214
Наконечники кабельные медные ТМ-10, 509-1473 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-120, 509-1582 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-150, 509-1583 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-16, 509-1474 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-185, 509-1584 ..	213

Наконечники кабельные медные ТМ-240, 509-1585 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-25, 509-1577 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-35, 509-1578 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-4, 509-0043	213
Наконечники кабельные медные ТМ-50, 509-1579 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-6, 509-1472	213
Наконечники кабельные медные ТМ-70, 509-1580 ..	213
Наконечники кабельные медные ТМ-95, 509-1581 ..	213
Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, 509-0058	213
Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ, 509-0059	213
Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056	213
Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, 509-0057	213
Направляющая для крепления держателя 'DKC', 509-5781	237
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0761	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0762	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0763	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0764	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0759	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0765	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0766	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0767	128
Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0760	128
Никель серноокислый, 509-2157	340
Никель сульфаминовоокислый, 509-2158	340
Никель хлористый, 509-2159	340
Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096	214
Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097	214
Ниппель шестигранный R 1 1/2' из нержавеющей стали, 509-5621	214
Ниппель шестигранный R 1 1/2' из оцинкованной стали, 509-5620	214
Нить асбестовая с проволокой, 509-0985	339
Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм, 507-3637	135
Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм, 507-3638	135
Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм, 507-3639	135
Обвод однострабный наружным диаметром 12 мм, 507-3633	135
Обвод однострабный наружным диаметром 15 мм, 507-3634	135
Обвод однострабный наружным диаметром 18 мм, 507-3635	135

Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм, 507-3636.....	135	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка 'Шмель-12' модель 1, 509-4486.....	225
Обертка защитная на полиэтиленовой основе 'Полилен-0', 509-0068.....	215	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка 'Шмель-12' модель 2а, 509-4487.....	225
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт, 509-5407.....	320	Оповещатель звуковой пожарный, марка 'ТОН-1С-12', 509-4484.....	225
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт, 509-5408.....	320	Оповещатель звуковой пожарный, марка 'ТОН-1С-24', 509-4485.....	225
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт, 509-5409.....	320	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка 'Шмель-12', 509-4489.....	225
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт, 509-5410.....	320	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка 'Шмель-12' модель 2б, 509-4488.....	225
Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт, 509-5404.....	320	Оповещатель звуковой, марка 'Маяк-12-3М', 509-4483.....	225
Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт, 509-5405.....	320	Оповещатель звуковой, марка 'Маяк-24-3М', 509-7260.....	225
Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт, 509-5411.....	320	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый), 509-1427.....	226
Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт, 509-5406.....	320	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1, 509-1924.....	226
Объектив вариофокальный LTC3364/50, 509-8264 ..	236	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2, 509-1925.....	226
Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245.....	237	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4, 509-4508.....	226
Ограничитель напряжения до 1 кВ, 509-8262.....	236	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3, 509-1926.....	226
Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246.....	237	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В, 509-1931.....	226
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В), 509-8261	236	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К, 509-1929.....	226
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014.....	237	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, 509-1930.....	226
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015.....	237	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ, 509-7274.....	226
Окись хрома (паста 'Крокус'), 509-2206.....	340	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1, 509-7275.....	226
Окись цинка, 509-2209.....	341	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2, 509-7276.....	226
Оконцеватели маркировочные, 509-0156.....	237	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К, 509-7277.....	226
Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064.....	237	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП, 509-7278.....	226
Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217.....	340	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3, 509-1928.....	226
Олеум технический, 509-1218.....	340	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2, 509-7279.....	226
Олеум технический, улучшенный, 509-1220.....	340	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1, 509-1927.....	226
Олеум улучшенный, 509-1219.....	340	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В, 509-7280.....	226
Олово (третник), 506-1387.....	99	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВирЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА, 509-1986.....	225
Олово марки 01, 506-1194.....	99	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-12В' исп.1, 509-7261.....	225
Олово марки 01ПЧ, 506-1195.....	99	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-12В' исп.2, 509-7262.....	225
Олово марки 01ПЧ, 506-1196.....	99	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-220В', 509-7263.....	225
Олово марки 02, 506-1197.....	99	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕЛЬ 12В/60мА, 509-1982.....	225
Олово марки 03, 506-1198.....	99		
Олово марки 04, 506-1199.....	99		
Олово сернокислосое, 506-1388.....	99		
Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый), 509-1426.....	225		
Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W, 509-1429.....	227		
Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12), 509-1787	225		
Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220), 509-1788.....	225		
Оповещатель звуковой ГРОМ-12, 509-1786.....	225		

Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА, 509-1983.....	225
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА, 509-1984.....	225
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА, 509-1985	225
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24, 509-7264	226
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12, 509-7271	226
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7, 509-7272	226
Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2, 509-4505	227
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з, 509-4506.....	227
Оповещатель световой внутренний, марка 'Маячок', 509-4503	226
Оповещатель световой внутренний, марка 'Янтарь-1', 509-4497	226
Оповещатель световой внутренний, марка 'Янтарь-2', 509-4498	226
Оповещатель световой 'Луна' (ОПОП-1-9) 12/24В, 509-6529	226
Оповещатель световой МАЯК-12С, 509-1821	226
Оповещатель световой МАЯК-220С, 509-1822.....	226
Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24), 509-1823.	226
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП, 509-1825	226
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220, 509-1824.....	226
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка 'Блик-РП', 509-4502	226
Оповещатель световой пожарный, марка 'Блик-С-12', 509-4500	226
Оповещатель световой пожарный, марка 'Блик-С-24', 509-4501	226
Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. 1, 509-7266	226
Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. 2, 509-7267	226
Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. М1, 509-7268	226
Оповещатель световой, марка 'Астра 10', 509-7265..	226
Оповещатель световой, марка 'Маяк-12-С' в пластиковом корпусе, 509-4499	226
Оповещатель световой, марка 'Призма-100', 509-4504	226
Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал, 509-4517	226
Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка 'ССУ-1', 509-4512	226
Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка 'ССУ-1 (пульс)', 509-4513	226
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный 'интеллектуальный', марка 'Призма-200И', 509-4520	226
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка 'Корбу-2М', 509-4516	226

Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка 'Корбу' версия v1, 509-4514.....	226
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка 'Корбу' версия v2, 509-4515	226
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка 'Призма-200', 509-4519	226
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка 'Блик-3С-12', 509-4509	226
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка 'Блик-3С-24', 509-4510	226
Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка 'Блик-РП-3С', 509-4511	226
Оповещатель светозвуковой, марка 'Астра 10' исп. 3, 509-7270.....	226
Оповещатель светозвуковой, марка 'Астра 10' исп. М2, 509-7269.....	226
Оповещатель светозвуковой, марка 'Призма 201', 509-7273	226
Оповещатель светозвуковой, марка 'УСС-1-12', 509-4518	226
Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(А) световой фильтр, цвет красный (желтый), 509-1428	227
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м, 507-2915	186
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м, 507-2916	186
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м, 507-2913	186
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м, 507-2914.....	186
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803.....	185
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804.....	185
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2795.....	185
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2805.....	185
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2806.....	185
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

изоляция типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 . 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм, 507-4448..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 . 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм, 507-4449..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 . 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С, 507-4450..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792 . 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С, 507-4451..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 ... 185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810..... 129
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793 . 185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811..... 129
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794 . 185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814..... 129
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 ... 185	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм, 507-4175 134
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 ... 185	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм, 507-4174 134
Ороситель дренчерный ДВВ-10, 509-6424 237	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм, 507-4178... 134
Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6864..... 330	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833 130
Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6698 330	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834 130
Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6699..... 330	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835 130
Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103..... 268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831 130
Основания предохранителей типа ППТ-10У3, 509-2100 268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832 130
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110..... 268	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм, 507-4378..... 134
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112... 268	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм, 507-4475..... 134
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113... 268	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм, 507-4380..... 134
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111..... 268	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм, 507-4379..... 134
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114... 268	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0799129
Ответвление кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-5655..... 324	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0800129
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0801129
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0796. 129
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0797. 129
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0798. 129
	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0820129

Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0821	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0822	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм, 507-0815	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0816	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0817	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм, 507-0818	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0819	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм, 507-4483	134
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм, 507-4484	134
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм, 507-4485	135
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм, 507-4486	135
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм, 507-4487	135
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4488	135
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4489	135
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4490	135
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4491	135
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4492	135
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4493	135
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4494	135
Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4476	134
Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4477	134
Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4478	134
Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4479	134
Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4480	134
Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4481	134
Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4482	134
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прага-Роспайп' SN 10, диаметр 160 мм, 507-3235	133
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прага-Роспайп' SN 10, диаметр 200 мм, 507-3238	133
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прага-Роспайп' SN 10, диаметр 250 мм, 507-3242	133

[illegible]

[illegible]

Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 225 мм, 507-3265.....	134
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 282 мм, 507-3269.....	134
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 340 мм, 507-3273.....	134
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 455 мм, 507-3277.....	134
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 569 мм, 507-3281.....	134
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 683 мм, 507-3285.....	134
Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4361.....	129
Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4360.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804.....	129
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805.....	129
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0827.....	130
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0828.....	130
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0829.....	130
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830.....	130
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0823.....	129
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0824.....	129
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0825.....	130
Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0826.....	130
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3787.....	130
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм, 507-3788.....	130
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм, 507-3789.....	130

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм, 507-3928.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм, 507-3929.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм, 507-3930.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм, 507-3931.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм, 507-3932.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм, 507-3933.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм, 507-3934.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм, 507-3935.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм, 507-3936.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм, 507-3937.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм, 507-3938.....	132
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм, 507-3922.....	132
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм, 507-2911.....	134
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм, 507-2912.....	134
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм, 507-2906.....	134
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм, 507-2907.....	134
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм, 507-2908.....	134
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм, 507-2909.....	134
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм,	

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-1971.....	167	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм, 507-4385	166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1972.....	167	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм, 507-4386	166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2088.....	168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У, 507-4340	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2089.....	168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У, 507-4341	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2090.....	168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У, 507-4342	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2091.....	168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У, 507-4343	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2087.....	168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У, 507-4344	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 507-1973.....	167	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией, 507-4352	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1974.....	167	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ, 507-4351	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1975.....	167	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией, 507-4354	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1976.....	167	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ, 507-4353	167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1977.....	167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1965.....	166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1978.....	167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1968.....	166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1979.....	167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1969	166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1980.....	167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-1970	166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1981.....	167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1966.....	166
		Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1967.....	166
		Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0839	134
		Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0836	134

[illegible]

[illegible]

Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2106.....	169
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2107.....	169
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2108.....	169
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2109.....	169
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4400.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4401.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4399.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4397.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4398.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4395.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4396.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4394.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм, 507-4388.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4391.....	168
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным	

диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4392	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ, 509-5021	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4393	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ, 509-5022	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4387	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ, 509-5023	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4389	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ, 509-5018	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4390	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 МЗ, 509-5019	256
Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ, 509-5012	256
Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ, 509-5013	256
Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ, 509-5016	256
Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794.....	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ, 509-5014	256
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001	256	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ, 509-5015	256
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ, 509-5002 ..	256	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ, 509-5017 ..	256
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ, 509-5006	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3, 509-6359.....	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ, 509-5007	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3, 509-6360.....	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ, 509-5008	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3, 509-6361.....	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ, 509-5003 ..	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3, 509-6362.....	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ, 509-5004 ..	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3, 509-6364.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ, 509-5005 ..	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2, 509-6363.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ, 509-5009...	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3, 509-6366.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ, 509-5025	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2, 509-6365.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ, 509-5010	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3, 509-6368.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ, 509-5011	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2, 509-6367.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ, 509-5024	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3, 509-6370.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ, 509-5020	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2, 509-6369.....	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3, 509-6372.....	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2, 509-6371.....	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3, 509-6373.....	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3, 509-6375.....	260

Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2, 509-6374	260
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3, 509-6377	260
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2, 509-6376	260
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2, 509-0566	259
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567	259
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504	259
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568	259
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569	259
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570	260
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2, 509-0571	260
Панели с предохранителями ПП3021 У3, 509-2116	268
Панели с предохранителями ПП4010 У3, 509-2117	268
Панели с предохранителями ПП4011 У3, 509-2118	268
Панели с предохранителями ПП4012 У3, 509-2119	268
Панели с предохранителями ПП4021 У3, 509-2120	268
Панели с предохранителями ПП4035 У3, 509-2121	268
Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3, 509-2122	268
Панели с предохранителями ПП515 У3, 509-2115	268
Панели с предохранителями ПП6010 У3, 509-2123	268
Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U, 509-8283	236
Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ 'КОМКОМ', 509-6517	278
Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6300	321
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30, 509-2541	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31, 509-2542	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32, 509-2543	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33, 509-2544	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34, 509-2545	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35, 509-2546	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36, 509-2547	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37, 509-2548	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38, 509-2549	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39, 509-2550	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40, 509-2551	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41, 59, 509-2552	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42, 62, 509-2553	284

Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43, 63, 509-2554	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44, 64, 509-2555	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45, 65, 509-1744	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46, 66, 509-1745	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47, 67, 509-1746	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48, 68, 509-1747	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49, 69, 509-1748	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32), 509-1749	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32), 509-1750	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА), 509-1751	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА), 509-1752	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА), 509-1753	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА), 509-1754	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА), 509-1755	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА), 509-1756	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А), 509-1757	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60, 509-2556	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА), 509-2557	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79, 509-2558	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80, 81, 82, 509-2559	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84, 509-2566	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85, 509-2567	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86, 509-2568	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87, 509-2569	285

Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89, 509-2570.....	285	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА), 509-1740.....	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93, 509-2574	285	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ), 509-1741.....	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94, 509-2575	285	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25, 509-2534	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92, 509-2573	285	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА), 509-2535	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС), 509-1723	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ), 509-2536	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС), 509-1724	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА), 509-2537	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС), 509-1725	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ), 509-2538	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС), 509-1726	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ), 509-2539	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ), 509-1727	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА), 509-2540	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА), 509-1728	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ), 509-2571	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ), 509-1730	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200), 509-2572	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА), 509-1729	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71, 509-2560	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА), 509-1731	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76, 509-2561	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10, 509-1732 ...	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77, 509-2562	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ), 509-1733	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78, 509-2563	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА), 509-1734	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75, 509-2564	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ), 509-1735	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83, 509-2565	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА), 509-1736	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95, 509-2576 ...	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА), 509-1737	284	Панель световой индикации к ППКОП 'Минитроник 24', марка 'ПСИ-12', 509-4363	234
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА), 509-1738	284	Панель световой индикации к ППКОП 'Минитроник 8', марка 'ПСИ-4', 509-4362	234
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА), 509-1739	284	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54), 509-6775.....	233
		Парафин высокотекучий (масло парафиновое), 509-2894.....	339
		Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А, 509-1997.....	339

Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б, 509-1998	339
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А, 509-1999	339
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б, 509-2000	339
Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411	339
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261	339
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-2626	339
Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262	339
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206	339
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм, 509-5711	338
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм, 509-5712	338
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм, 509-5713	338
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм, 509-5714	338
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм, 509-5715	338
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм, 509-5716	338
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм, 509-5717	338
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм, 509-5718	338
Паронит, 509-0965	338
Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5, 509-1402	340
Паста ГОИ, 509-1221	340
Паста кварцевазелиновая, 509-1222	340
Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039	214
Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061	214
Паста полировочная 'Венская известь', 509-5788	340
Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03, 509-8237	214
Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05, 509-8238	214
Патроны подвесные карболитовые, тип Е14, 509-8240	214
Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П, 509-8241	214
Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П, 509-8242	214
Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06, 509-8243	214
Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05, 509-8246	214
Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02, 509-8244	214
Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06, 509-8245	214
Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013, 509-8247	214
Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001, 509-8239	214
Патроны потолочные, 509-8001	214
Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003, 509-8235	214
Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033, 509-8236	214
Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые, 509-8205	215

Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 'Голиаф', фарфоровые, 509-8206	215
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм, 507-3232	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм, 507-3233	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм, 507-3234	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм, 507-3229	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм, 507-3230	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм, 507-3231	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм, 507-3226	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм, 507-3220	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм, 507-3221	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм, 507-3227	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм, 507-3228	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм, 507-3222	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм, 507-3223	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм, 507-3224	122
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм, 507-3225	122
Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4363	122
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1000 мм, 507-3133	122
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1200 мм, 507-3134	122
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 1500 мм, 507-3135	122
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2000 мм, 507-3136	122

Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 250 мм, 507-3130.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 2500 мм, 507-3137.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 500 мм, 507-3131.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 700 мм, 507-3132.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1000 мм, 507-3125.....	121	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1200 мм, 507-3126.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1500 мм, 507-3127.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 2000 мм, 507-3128.....	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 250 мм, 507-3122.....	121	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 2500 мм, 507-3129.....	122	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 500 мм, 507-3123.....	121	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 700 мм, 507-3124.....	121	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147	293
Патч-панель коммутационная 19' 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19', 509-8271.....	236	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144	293
Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО- 102-1/1А, 509-3910.....	234	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150	293
Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаша-1П, 509-3903.....	234	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143	293
Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А, 509- 1393.....	234	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149	293
Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ, 509-1500.....	254	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146	293
Перегородка для короба высотой 40 мм, 509-3542...	324	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145	293
Перегородка для короба высотой 50 мм, 509-6462...	324	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136	293
Перегородка для короба высотой 60 мм, 509-3543...	324	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135	293
Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, 509-6459.....	331	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138	293
Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, 509-6458.....	331		
Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6700.....	332		
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131	293		
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130	293		

Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137	293
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140	293
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139	293
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627	288
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626	288
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625	288
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630	288
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629	288
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628	288
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632	288
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631	288
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636	288
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635	288
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638	288
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637	288
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634	288
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633	288
Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198	256
Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199	256
Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200	256
Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201	256
Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ, 509-5189	256
Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ, 509-5190	256

Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ, 509-5191	256
Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ, 509-5192	256
Переключатели лифтовый ПЛГ-1, 509-7044	265
Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146	256
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147 ..	256
Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ, 509-5183	256
Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ, 509-5184	256
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ, 509-5187	256
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ, 509-5188	256
Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ, 509-5185	256
Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ, 509-5186	256
Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148	256
Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149	256
Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093	266
Переключатели П-11 МЗ I-100А, 509-1173	294
Переключатели П-12 МЗ I-200А, 509-1176	294
Переключатели П-14 МЗ I-400А, 509-1179	294
Переключатели П-21 МЗ I-100А, 509-1174	294
Переключатели П-22 МЗ I-200А, 509-1177	294
Переключатели П-24 МЗ I-400А, 509-1180	294
Переключатели П-31 МЗ I-100А, 509-1175	294
Переключатели П-32 МЗ I-200А, 509-1178	294
Переключатели П-34 МЗ I-400А, 509-1181	294
Переключатели ПАВ-2 УЗ, 509-5194	256
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2), 509-5168	257
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4), 509-5172	257
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6), 509-5176	257
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5170	257
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5174	257
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5178	257
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5180	257
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5181	257
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5182	257
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2), 509-5169	257
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4), 509-5173	257
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6), 509-5177	257
Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2), 509-5171	257
Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4), 509-5175	257

Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6), 509-5179.....	257	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072	292
Переключатели пакетные ПК3-11.К, 509-5095	257	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673	292
Переключатели пакетные ПК3-14.К, 509-5096	257	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674	292
Переключатели пакетные ПК3-16.К, 509-5097	257	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075	292
Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134	257	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076	292
Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3, 509-5136	257	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077	292
Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135	257	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078	292
Переключатели ПВ-2ГМ У3, 509-5195	256	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079	292
Переключатели ПВ-2М У3, 509-5196	256	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080	292
Переключатели ПВ-8 У3, 509-5197	256	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081	292
Переключатели переменного тока 2ПП-250, 509-5167	257	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082	292
Переключатели ПКГ10 У4.2, 509-7005	265	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083	292
Переключатели ПКГ12 У4.2, 509-7006	265	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101, 509-6444	257
Переключатели ПКГ16 У4.2, 509-7007	265	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040, 509-6445	257
Переключатели ПКГ4 У4.2, 509-7001	264	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А, 509-5137	257
Переключатели ПКГ5 У4.2, 509-7002	264	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А, 509-5138	257
Переключатели ПКГ6 У4.2, 509-7003	264	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А, 509-5139	257
Переключатели ПКГ8 У4.2, 509-7004	264	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-15А У2А, 509-5144	257
Переключатели ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193	256	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А, 509-5140	257
Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А, 509-5141	257
Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А, 509-5142	257
Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А, 509-5143	257
Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА, 509-5145	257
Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086	292	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114	257
Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094	292	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115	257
Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087	292	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116	257
Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095	292	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117	257
Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088	292	Переключатели универсальные УП 5311 У3, 509-5098	257
Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089	292	Переключатели универсальные УП 5312 У3, 509-5099	257
Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090	292	Переключатели универсальные УП 5313 У3, 509-5100	257
Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091	292	Переключатели универсальные УП 5314 У3, 509-5101	257
Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098	292		
Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096	292		
Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097	292		
Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099	292		
Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100	292		
Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101	292		
Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671	292		
Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672	292		

Переключатели универсальные УП 5315 У3, 509-5102	257
Переключатели универсальные УП 5316 У3, 509-5103	257
Переключатели универсальные УП 5317 У3, 509-5104	257
Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118	257
Переключатели универсальные УП 5402 У2, 509-5105	257
Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119	257
Переключатели универсальные УП 5404 У2, 509-5106	257
Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120	257
Переключатели универсальные УП 5406 У2, 509-5107	257
Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130	257
Переключатели универсальные УП 5408 У2, 509-5108	257
Переключатели универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112	257
Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131	257
Переключатели универсальные УП 5410 У2, 509-5109	257
Переключатели универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113	257
Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132	257
Переключатели универсальные УП 5412 У2, 509-5110	257
Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133	257
Переключатели универсальные УП 5416 У2, 509-5111	257
Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2, 509-5587	258
Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3, 509-0552	258
Переключатели управления ПЕ-021, 509-5588	258
Переключатели управления ПЕ-022, 509-5589	258
Переключатели управления ПЕ-031, 509-5590	258
Переключатели управления ПЕ-032, 509-5591	258
Переключатели управления ПЕ-061, 509-5592	258
Переключатели управления ПЕ-062, 509-5593	258
Переключатели управления ПЕ-071, 509-5594	258
Переключатели управления ПЕ-072, 509-5595	258
Переключатели управления ПЕ-081, 509-5596	258
Переключатели управления ПЕ-082, 509-5597	258
Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3, 509-0551	258
Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3, 509-0553	258
Переключатели управления ПЕ-181, 509-5598	258
Переключатели управления ПЕ-182, 509-5599	258
Переключатели управления ПЕ-191 У2, 509-0554	258
Переключатели управления ПЕ-201, 509-5600	258
Переключатели управления ПЕ-202, 509-5601	258
Переключатели управления ПЕ-211, 509-5602	258
Переключатели управления ПЕ-212, 509-5603	258

Переключатели управления ПЕ-221, 509-5604	258
Переключатели управления ПЕ-222, 509-5605	258
Переключатели этажные ЭП-1140 У3, 509-7042	265
Переключатели этажные ЭП-130М5, 509-7043	265
Переключатели-разъединители ПО-11 МЗ I-100А, 509-1182	294
Переключатели-разъединители ПО-12 МЗ I-200А, 509-1185	294
Переключатели-разъединители ПО-14 МЗ I-400А, 509-1188	294
Переключатели-разъединители ПО-21 МЗ I-100А, 509-1183	294
Переключатели-разъединители ПО-22 МЗ I-200А, 509-1186	294
Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А, 509-1189	294
Переключатели-разъединители ПО-31 МЗ I-100А, 509-1184	294
Переключатели-разъединители ПО-32 МЗ I-200А, 509-1187	294
Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А, 509-1190	294
Переключатель КVM 16-портовый, 509-8259	236
Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5, 509-5220	237
Перемычки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090	237
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм, 509-3520	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм, 509-3521	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм, 509-3519	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм, 509-3523	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм, 509-3524	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм, 509-3522	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм, 509-3526	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм, 509-3527	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм, 509-3525	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм, 509-3529	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм, 509-3530	331
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм, 509-3528	331
Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ, 509-6941	237
Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ, 509-6942	237
Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ, 509-6943	237
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град., 509-6946	237
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град., 509-6947	237
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град., 509-6945	237
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град., 509-6944	237

Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ, 509-6948	237	диаметром и толщиной стенки 57х4,0-38х2,0 мм, 507-4421.....	176
Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ, 509-6949	237	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным	
Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ, 509-6950	237	диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4422.....	176
Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ, 509-6951	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм, 507-2297.....	173
Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град., 509-6952.....	237	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм, 507-2298.....	173
Пересечение контактных проводов УТП-НЭ, 509-6953	238	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2295.....	173
Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ, 509-6954	238	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм, 507-2296.....	173
Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм, 507-4467.....	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм, 507-2293.....	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм, 507-2294.....	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм, 507-2299.....	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм, 507-2300.....	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм, 507-2306.....	174
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм, 507-2307.....	174
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм, 507-2304.....	174
Переход 'полиэтилен-сталь 110х108', 507-0779	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм, 507-2305.....	174
Переход 'полиэтилен-сталь 160х159', 507-0780	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2301.....	173
Переход 'полиэтилен-сталь 63х57', 507-0778	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм, 507-2302.....	173
Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм, 507-4473..	128		
Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм, 507-4474	128		
Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм, 507-4472	128		
Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789.....	129		
Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0790.....	129		
Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0791.....	129		
Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0787.....	129		
Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0788.....	129		
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4423	176		
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159х5,0-108х4,0 мм, 507-4424	176		
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным			

[illegible]

Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм, 507-2369	175
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм, 507-2373	175
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм, 507-2374	175
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм, 507-2375	176
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм, 507-2370	175
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм, 507-2371	175
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм, 507-2372	175
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм, 507-2277	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм, 507-2278	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм, 507-2283	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм, 507-2284	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2281	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм, 507-2282	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2279	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм, 507-2280	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм, 507-2291	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм, 507-2292	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2288	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм, 507-2289	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм, 507-2290	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм, 507-2285	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм, 507-2286	173
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм, 507-2287	173
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х15 мм, 507-4425	176
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32х25 мм, 507-4426	176
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4417	176
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм, 507-4418	176
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х5,0-108х4,0 мм, 507-4419	176
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4,0 мм, 507-4420	176
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4414	176
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм, 507-4415	176
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4416	176
Перчатка термоусаживаемая, 509-0816	323
Пестик двойной (КС-096), 509-0235	238
Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234	238
Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233	238
Пиктограмма 'Выход налево', 'Выход направо', 'Выход прямо' из акрилового стекла для светильника	

аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6289	321	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм, 509-6400	240
Пиродифосфат меди, 509-2207	340	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм, 509-6401	240
Плакаты по ТБ, 509-0158	237	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм, 509-6402	240
Планка Z-образная окрашенная, 509-1069	237	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм, 509-6403	240
Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070	237	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 'С2000-РПИ' исп. 01, 509-7307	234
Планка преграждающая Т7АР-7-0 'Антипаника' для турникетов-триподов, 509-8294	236	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 'С2000-РПИ', 509-7306	234
Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм, 509-6955	237	Подвес для шпильки М8 'Сонет', 509-5782	215
Планка соединительная 082, 509-0231	237	Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072	215
Планка соединительная для лотка РНК, 509-2972	331	Подвес многороликовый П4Р-12-1, 509-6118	215
Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232	237	Подвес многороликовый П4Р-25-1, 509-6119	215
Пластина информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД EXIT' из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6288	321	Подвес многороликовый П4Р-30-1, 509-6120	215
Пластина концевая WAP 2,5-10, 509-2904	237	Подвес многороликовый П4Р-45-1, 509-6121	215
Пластина концевая WAP WTL 6, 509-2905	237	Подвес скользящий трамвайный, 509-6956	215
Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6739	331	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2, 509-6957	215
Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80, 509-4978	306	Подвес трамвайный оттяжной, 509-6959	215
Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464, 509-4979	306	Подвес трамвайный потолочный, 509-6960	215
Плафон для люстр из матового стекла, тип 'Солли', 509-4980	306	Подвес трамвайный универсальный, 509-6958	215
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071	215	Подвес треугольный окрашенный, 509-1065	215
Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069	215	Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066	215
Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами, 509-2946	237	Подвес тросовой, 509-0159	215
Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами, 509-2947	237	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ, 509-6470	215
Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами, 509-2948	237	Подвеска кабельная К-1164, 509-3621	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 100 мм, 509-3507	331	Подвеска кабельная К-1165, 509-3622	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 150 мм, 509-3508	331	Подвеска кабельная К-1166, 509-3623	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 200 мм, 509-3509	331	Подвеска кабельная К-1167, 509-3624	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 100 мм, 509-3510	331	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц, 509-3625	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 150 мм, 509-3511	331	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц, 509-3626	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 200 мм, 509-3512	331	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц, 509-3627	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 100 мм, 509-3513	331	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц, 509-3628	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 150 мм, 509-3514	331	Подвеска НЛ-ПВц, 509-2961	329
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 200 мм, 509-3515	331	Подвеска парная троллейбусная оттяжная, 509-6962	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 100 мм, 509-3516	331	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П, 509-6963	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 150 мм, 509-3517	331	Подвеска парная троллейбусная, 509-6961	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм, 509-3518	331	Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142	215
		Подвесы, 509-0073	215
		Подкос фиксирующий контактной сети, 509-6997 ..	238
		Подрозетник под РПВ-1, 503-0495	72
		Подрозетники деревянные, 503-0464	72
		Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465	72
		Подслой П-11, 509-0817	323
		Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6726	331
		Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6727	331
		Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6728	331

Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6729	331
Полка кабельная К-1160, 509-3603.....	331
Полка кабельная К-1161, 509-3604.....	331
Полка кабельная К-1162, 509-3605.....	331
Полка кабельная К-1163, 509-3606.....	331
Полка кабельная оцинкованная К-1160ц, 509-3607 ..	331
Полка кабельная оцинкованная К-1161ц, 509-3608 ..	331
Полка кабельная оцинкованная К-1162ц, 509-3609 ..	331
Полка кабельная оцинкованная К-1163ц, 509-3610 ..	331
Полоса в сборе для заземления, 502-0587.....	63
Полоса К-106, сечение 40х4 мм, 509-3640.....	33
Полоса К-107, сечение 40х3 мм, 509-3639.....	331
Полоса К-202, сечение 20х3 мм, 509-3638.....	331
Полоса К-209, сечение 20х1 мм, 509-3637.....	331
Полоса монтажная, 509-0161	201
Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм, 509- 3644	331
Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм, 509- 3643	331
Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм, 509- 3642	331
Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм, 509- 3641	331
Полоска для крепления проводов, 509-0162.....	201
Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-0143	201
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225 .	99
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226 .	99
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227 .	99
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228 .	99
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229 .	99
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230 .	99
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231 .	99
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232	100
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233	100
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234	100
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235	100
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236	100

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1277. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3, 509-0556 259
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1278. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3, 509-1490..... 259
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1279. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3, 509-1491..... 259
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1280. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3, 509-1492..... 259
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1281. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3, 509-1493 259
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1282. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3, 509-0557 259
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1283. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3, 509-0558 259
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284. 100	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3, 509-1450 259
Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ, 509-1408 338	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3, 509-1451 259
Посты управления кнопочные КУ123-11У3, 509-1456 259	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3, 509-1452 259
Посты управления кнопочные КУ123-12У3, 509-4891 259	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3, 509-0559 259
Посты управления кнопочные КУ123-13У3, 509-4892 259	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2, 509-0560 259
Посты управления кнопочные КУ123-21У3, 509-4893 259	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3, 509-0561 259
Посты управления кнопочные КУ123-22У3, 509-4894 259	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2, 509-0562 259
Посты управления кнопочные КУ123-23У3, 509-4895 259	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2, 509-0563 259
Посты управления кнопочные КУ123-31У3, 509-4896 259	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-0564 259
Посты управления кнопочные КУ123-32У3, 509-4897 259	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-6379 259
Посты управления кнопочные КУ123-33У3, 509-4898 259	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2, 509-1503 259
Посты управления кнопочные КУ-91, 509-1453..... 259	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2, 509-0565 259
Посты управления кнопочные КУ-92, 509-1454..... 259	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3, 509-5606 259
Посты управления кнопочные КУ-93, 509-1455..... 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3, 509-5607 259
Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3, 509-4889 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3, 509-5608 259
Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3, 509-4890 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3, 509-5609 259
Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2, 509-6378 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3, 509-5610 259
Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2, 509-6380 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3, 509-5611 259
Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2, 509-6381 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3, 509-5612 259
Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2, 509-6382 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3, 509-5613 259
Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3, 509-1448 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3, 509-5614 259
Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3, 509-0555 259	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3, 509-5615 259
	Предохранители ПВД-I, 509-2078 267
	Предохранители ПВД-II, 509-2079 267
	Предохранители ПВД-III, 509-2080..... 267
	Предохранители ПВД-IV, 509-2081..... 267
	Предохранители ПВД-V, 509-2082..... 267

Предохранители ПВД-VI, 509-2083	267	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А, 509-2009	267
Предохранители ПВД-VII, 509-2084	267	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А, 509-2016	267
Предохранители ПВД-ПБ, 509-2085	267	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А, 509-2013	267
Предохранители ПДС-I МЗ, 509-2071	267	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А, 509-2017	267
Предохранители ПДС-II МЗ, 509-2072	267	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А, 509-2021	267
Предохранители ПДС-III МЗ, 509-2073	267	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А, 509-2018	267
Предохранители ПДС-IIIК, 509-2088	267	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А, 509-2019	267
Предохранители ПДС-IIIК, 509-2087	267	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023	267
Предохранители ПДС-IV МЗ, 509-2074	267	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024	267
Предохранители ПДС-IVК, 509-2089	267	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А, 509-5734	267
Предохранители ПДС-IK, 509-2086	267	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А, 509-5733	267
Предохранители ПДС-V МЗ, 509-2075	267	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001	267
Предохранители ПДС-VI МЗ, 509-2076	267	Предохранители ПП56К-36366-03, 509-2003	267
Предохранители ПДС-VII МЗ, 509-2077	267	Предохранители ПП56К-36376-03, 509-2002	267
Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ, 509-2036	268	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056	268
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А, 509-2053	268	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055	268
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А, 509-2054	268	Предохранители ПРС-100УЗ-П, 509-2050	267
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А, 509-2052	268	Предохранители ПРС-25УЗ-П, 509-2046	267
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А, 509-2051	268	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047	267
Предохранители плавкие ПН2-100, 509-2897	267	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048	267
Предохранители плавкие ПН2-250, 509-2898	267	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043	267
Предохранители плавкие ПН2-400, 509-2899	267	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044	267
Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025	267	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045	267
Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026	267	Предохранители ПРС-63УЗ-П, 509-2049	267
Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027	267	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070	267
Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033	267	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057	268
Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034	267	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058	268
Предохранители плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035	267	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059	268
Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А, 509-2004	267	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060	268
Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А, 509-2006	267	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066	268
Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А, 509-2010	267	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061	268
Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А, 509-2005	267	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062	268
Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А, 509-2007	267	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063	268
Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А, 509-2011	267	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3, 509-2067	268
Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А, 509-2022	267	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064	268
Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А, 509-2008	267	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3, 509-2068	268
Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А, 509-2014	267	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065	268
Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А, 509-2012	267	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3, 509-2069	268
Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А, 509-2015	267	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм, 507-4105	128
Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А, 509-2020	267	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм, 507-4106	128
		Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм, 507-4107	128
		Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм, 507-4108	128
		Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм, 507-4109	128

Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм, 507-4110.....	128	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм, 507-4122	126
Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм, 507-4111	128	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм, 507-4123	126
Преобразователь интерфейса, марка 'С2000-ПИ', 509-4299	234	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм, 507-4124	126
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка 'ПИ-01' корпус IP20, 509-4440..	234	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм, 507-4125	126
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка 'ПИ-01' корпус IP65, 509-4441..	234	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм, 507-4126	126
Преобразователь протокола, марка 'С2000-ПП', 509-7304	234	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм, 507-4080	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 507-4134.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм, 507-4081	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 507-4135.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм, 507-4082	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 507-4136.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм, 507-4083	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 507-4127.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм, 507-4073	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 507-4128.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм, 507-4074	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 507-4129.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм, 507-4075	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 507-4130.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм, 507-4076	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 507-4131	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм, 507-4077	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 507-4132.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм, 507-4078	146
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 507-4133.....	126	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм, 507-4079	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм, 507-4112.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 507-4091	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм, 507-4113.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 507-4092	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм, 507-4114.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 507-4093	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм, 507-4115.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 507-4084	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм, 507-4116.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 507-4085	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм, 507-4117.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 507-4086	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм, 507-4118.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 507-4087	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм, 507-4119.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 507-4088	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм, 507-4120.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 507-4089	146
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм, 507-4121.....	126	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 507-4090	146
		Прессшпан листовой, марки А, 509-0860.....	335

Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка 'Радуга 3', 509-3982.....	230
Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка 'Радуга-2А', 509-4253	230
Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка 'Радуга-4А', 509-4254	230
Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка 'Триумф', 509-3979	230
Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка 'Триумф-2', 509-3980	230
Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'ВЭРС-ПУ', 509-4251	230
Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'Гранит-ПУ', 509-4252	230
Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'Старт-4А', 509-4250	230
Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'УУРС-ЦП' (версия программного обеспечения № 1), 509-4249.....	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка 'Луч', 509-3995	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2, 509-3983	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б, 509-3984.....	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10, 509-3988	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12, 509-3989	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14, 509-3990	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4, 509-3985	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6, 509-3986	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8, 509-3987	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252.....	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка 'Радуга', 509-3981	230
Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка 'С2000-АСПТ', 509-4289...	230
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП 'Гранд Магистр', 509-6770	230
Прибор приемно-контрольный 'Нота' вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле, 509-1991	228
Прибор приемно-контрольный 'Нота' вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле, 509-1992.....	228
Прибор приемно-контрольный 'Нота-2' вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле, 509-1993.....	228
Прибор приемно-контрольный 'Нота-2' вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле, 509-1994.....	228
Прибор приемно-контрольный 'Нота-4' вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле, 509-1995.....	228
Прибор приемно-контрольный 'Нота-4' вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле, 509-1996.....	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01, 509-7281	228

Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20, 509-1987	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М, 509-1990.....	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD, 509-1989....	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1, 509-1988 ...	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2, 509-4281	229
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5, 509-4280	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П, 509-4278.....	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6, 509-4282	229
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА, 509-4277	228
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП, 509-4279	228
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8), 509-6771	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'С2000-Ethernet', 509-6510	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.00, 509-4264.....	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.11, 509-4265	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.11-2, 509-4266	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.12, 509-4267	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.20, 509-4268	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.21, 509-4269	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.21-2, 509-4270	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.22, 509-4271	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.00, 509-4272.....	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.11, 509-4273.....	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.11-2, 509-4274	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.12, 509-4275	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд-512', 509-5661	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-781' с МДУ, 509-4306	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-781', 509-4305	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-812', 509-4303	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-ПК4', 509-4304	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Атолл-32', 509-4350.....	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00), 509-5660	230

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-24ММ', 509-4331	230	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-5', 509-4342	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-GSM', 509-4330	230	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-8', 509-4343	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 1' в пластмассовом корпусе, 509-4314	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Дуэт', 509-4346	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 1' с ТМ в пластмассовом корпусе, 509-4315	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Кордон', 509-4365	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 16М' в металлическом корпусе, 509-4326	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-1', 509-4353	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 16П' в пластмассовом корпусе, 509-4327	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-16', 509-4357	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 24М' в металлическом корпусе, 509-4328	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-2', 509-4354	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 24П' в пластмассовом корпусе, 509-4329	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-4', 509-4355	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2М' в металлическом корпусе, 509-4316	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-8', 509-4356	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2МТ' в металлическом корпус, 509-4317	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 24 (12 ШС)', 509-4360	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2П' в пластмассовом корпусе, 509-4318	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 24 (24 ШС)', 509-4361	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2ПТ' в пластмассовом корпусе, 509-4319	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 8 (4 ШС)', 509-4358	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4М' в металлическом корпус, 509-4320	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 8 (8 ШС)', 509-4359	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4М-БР' в металлическом корпусе, 509-4321	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Пикет-2' модификация 2, 509-4276	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4П' в пластмассовом корпусе, 509-4322	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ППК-2К', 509-4364	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4П-БР' в пластмассовом корпусе, 509-4323	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'С2000-4', 509-5664	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 8М' в металлическом корпусе, 509-4324	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'УОТС-1-1А', 509-4302	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 8П' в пластмассовом корпусе, 509-4325	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Циркон-6', 509-7285	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-16', 509-4344	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Циркон-8', 509-7286	230
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-2', 509-4339	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 2+' в металлическом корпусе, 509-4347	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-24', 509-4345	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 2+' в пластмассовом корпусе, 509-4348	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-3', 509-4340	229	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 5П' с клавиатурой, 509-4349	229
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-4', 509-4341	229	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Агат-СТ8', управление 'открытый коллектор', 509-4481	229
		Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Дюна-1', 509-4477	229
		Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-1', 509-4472	229
		Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-2', 509-4473	229
		Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-4', 509-4474	229
		Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-8', 509-4475	229
		Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Пикет', 509-4476	229

Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима', 509-4478	229
Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3' исп. 1, 509-4479	229
Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3' исп. 2, 509-4480	229
Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3А' (с БФ), 509-7283	229
Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3А' (без БФ), 509-7282	229
Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Секрет', 509-4482	229
Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-2', 509-3997	228
Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-4', 509-3998	228
Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-8', 509-3999	228
Прибор приемно-контрольный, марка 'Партнер-200', 509-3996	228
Прибор приемно-контрольный, марка 'Спектрон ПК-108', 509-7284	228
Прибор речевого оповещения 'Рупор' исп. 01, один канал 12 Вт, 509-7343	227
Прибор речевого оповещения 'Рупор', два канала по 10 Вт, 509-7342	227
Прибор управления и регулирования 'WILO' VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения, 509-6827	233
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В, 509-7357	227
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц, 509-7356	227
Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО 'Рокот-Р2', 509-7378	227
Прибор управления оповещением, марка 'Рокот-4', 509-7377	227
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации 'АСПС 01-13-1310', 509-6805	230
Прибор управления речевой, марка 'Рокот-3' вар. 2, с акустической системой и световым табло, 509-7376	227
Прибор управления с акустической системой, марка 'Рокот-3', 509-7375	227
Прибор управления системой речевого оповещения, марка 'Рокот-2', 509-7374	227
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-4', 509-7346	227
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-8', 509-7347	227
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-16', 509-7348	227
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-24', 509-7349	227
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-32', 509-7350	227
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А), 509-6793	232

Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.), 509-1942	302
Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6664	329
Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004), 509-6630	329
Прижим НЛ-ПРц, 509-2962	329
Припои марки ПОСК 50-18, 506-1382	102
Припои марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383	102
Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384	102
Припои марки ЦОП-40, 506-1385	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506-1359	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506-1355	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361	102
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5, 506-1366	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506-1363	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1364	102
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2, 506-1379	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2, 506-1378	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2, 506-1377	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2, 506-1374	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1372	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373	102
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6, 506-1381	102

Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1, 506-1380.....	102	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2, 502-0211.....	54
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5, 506-1371.....	102	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2, 502-0212.....	54
Припой ЛОК, 509-0062	214	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2, 502-0213.....	54
Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм, 506-1401	102	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2, 502-0214.....	54
Припой серебряный, 506-1399.....	102	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2, 502-0215.....	54
Припой 'Сплав Розе', 506-1400	102	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2, 502-0216.....	54
Припой, 509-0084.....	214	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2, 502-0217.....	54
Приспособления монтажные, 509-0063.....	201	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2, 502-0218.....	54
Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А, 509-4904.....	273	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2, 502-0219.....	54
Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А, 509-4905.....	273	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2, 502-0220.....	54
Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А, 509-4906.....	273	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 502-0221.....	54
Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А, 509-4907.....	273	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 502-0222.....	54
Приставки контактные ПКЛ 04-04А, 509-4899	272	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2, 502-0223.....	54
Приставки контактные ПКЛ 20-04А, 509-4901	273	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2, 502-0224.....	54
Приставки контактные ПКЛ 22-04А, 509-4902	273	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35, 502-0225.....	54
Приставки контактные ПКЛ 40-04А, 509-4903	273	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2, 502-0226.....	54
Приставки контактные ПКЛ-11-04А, 509-4900	273		
Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818.....	323		
Пробки П-М27х2, 507-2630	182		
Провод медный для заземления, 502-0577	62		
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм2, 502-0361	54		
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм2, 502-0362	54		
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм2, 502-0363	54		
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм2, 502-0364	54		
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм2, 502-0365	54		
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2, 502-0209	54		
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2, 502-0210	54		

Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² , 502-0227	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² , 502-0228	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² , 502-0229	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0230	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0231	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0232	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502-0233	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0234	54
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245	55
Провода контактные медные фасонные марки МФ-85, 502-0909	56
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581	62
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077	62
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022	62
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682	62
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578	62
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ² , 502-0801	62
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ² , 502-0802	62
Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579	62
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ² , 502-0270	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ² , 502-0271	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ² , 502-0272	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ² , 502-0273	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ² , 502-0262	56

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 95/16 мм2, 502-0374	58
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм2, 502-0248	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм2, 502-0255	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм2, 502-0256	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм2, 502-0249	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм2, 502-0257	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм2, 502-0258	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм2, 502-0250	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм2, 502-0259	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм2, 502-0251	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2, 502-0246	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм2, 502-0260	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм2, 502-0252	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм2, 502-0261	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм2, 502-0247	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм2, 502-0253	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм2, 502-0254	56
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм2, 502-0392	58
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм2, 502-0415	59

[illegible]

[illegible]

нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502-0344.....	58
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502-0359.....	58
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502-0360.....	58
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366.....	58
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502-0345.....	58
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм ² , 502-0416.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм ² , 502-0420.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм ² , 502-0417.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм ² , 502-0418.....	59
Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ² , 502-0419.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм ² , 502-0421.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , 502-0425.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ² , 502-0428.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430.....	59
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431.....	59
Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ² , 502-0752.....	63
Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2, 502-0582.....	63
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ² , 502-0812.....	63
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ² , 502-0813.....	63
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502-0602.....	62
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502-0603.....	62
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502-0601.....	62
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0, 502-0814.....	55
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0, 502-0824.....	55
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0, 502-0825.....	55

[illegible]

[illegible]

Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0, 502-0879	56
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0, 502-0880	56
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0, 502-0881	56
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0, 502-0882	56
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0, 502-0883	56
Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляция и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм2, 502-1044	62
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм2, 502-0457	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм2, 502-0461	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм2, 502-0462	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм2, 502-0458	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм2, 502-0463	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм2, 502-0464	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм2, 502-0459	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм2, 502-0465	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм2, 502-0460	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм2, 502-0466	60
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста,	

Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм2, 502-0456.....	60
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм2, 502-0450.....	59
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм2, 502-0446.....	59
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм2, 502-0451.....	60
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм2, 502-0452.....	60
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм2, 502-0453.....	60
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм2, 502-0448.....	59
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм2, 502-0454.....	60
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм2, 502-0455.....	60
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм2, 502-0447.....	59
Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5, 502-0907	60
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2, 502-0557.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2, 502-0559.....	61

[illegible]

603

Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм ² , 502-0516	61	разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0548.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ² , 502-0524	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0549.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 3 мм ² , 502-0517	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0550.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ² , 502-0525	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² , 502-0551.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм ² , 502-0518	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0552.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 5 мм ² , 502-0519	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0553.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ² , 502-0526	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0554.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² , 502-0520	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0555.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ² , 502-0527	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0556.....	61
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 8 мм ² , 502-0521	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ² , 502-0576.....	62
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ² , 502-0528	61	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ² , 502-0575.....	62
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0541	61	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ² , 502-0925.....	63
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0542	61	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580	62
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² , 502-0543	61	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм, 502-0809.....	62
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0544	61	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм, 502-0810.....	62
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502-0545	61	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² , 502-0733.....	62
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0546	61	Проводник заземляющий П-750, 509-2973	238
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0547	61		
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с			

Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854	92
Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм, 502-0799	64
Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм, 502-0800	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм2, 502-0599	63
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм2, 502-0600	63
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм2, 502-0604	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм2, 502-0605	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм2, 502-0606	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм2, 502-0607	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм2, 502-0608	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2, 502-0609	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм2, 502-0610	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм2, 502-0611	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм2, 502-0612	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм2, 502-0613	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм2, 502-0614	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм2, 502-0615	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм2, 502-0616	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм2, 502-0617	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм2, 502-0618	64
Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм2, 502-0619	64
Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853 ..	92
Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800	88
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм, 506-0687	89
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм, 506-0688	89
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм, 506-0689	89
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм, 506-0690	89
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм, 506-0691	89
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм, 506-0692	89

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая,
нормальной точности, диаметром 0,63 мм, 506-0754

Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая,
нормальной точности, диаметром 2,8 мм, 506-0774

[illegible][illegible]

92

Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм, 506-0857	92	Прожекторы серии ИО-500, 509-1272	307
Программатор адресных пожарных извещателей 'Аврора-2П', 509-7387	223	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509- 0916.....	337
Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА, 509-6493	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967	338
Прожектор заливающего света UMS 250, 509-6600.	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976	338
Прожектор MACH 2 70W SM-RS, 509-5643	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01, 509-5413.....	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001, 509-5427	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001, 509-5428	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001, 509-5420	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001, 509-5421	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001, 509-5422	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001, 509-5416	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971	338
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001, 509-5417	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом 'Кососвет', тип ГО 04-150-002, 509-5424	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001, 509-5423	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001, 509-5425	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001, 509-5426	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002, 509-5418	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001, 509-5419	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001, 509-5414	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм, 509-1483	338
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001, 509-5415	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм, 509-1484	338
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ- 35АУ1, 509-0757	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм, 509-1485	338
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС- 45АУ1, 509-5412	306	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм, 509-1486	338
Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм, 509-1481	338
Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274	307	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм, 509-1482	338
Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275	307	Прокладки паронитовые, 509-2160.....	338
		Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11, 509- 2967.....	238
		Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31, 509- 2888.....	238
		Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11, 509- 2889.....	238
		Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13, 509- 2890.....	238
		Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31, 509- 2891.....	238
		Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11, 509- 2892.....	238

Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31, 509-2893	238
Протектор ПМ-10У, 509-0756.....	306
Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный, 509-5732	239
Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм, 509-5771	201
Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6635	201
Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6686.....	201
Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6636	201
Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6687.....	201
Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м, 509-6406	201
Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м, 509-6407	201
Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м, 509-6408	201
Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м, 509-6405	201
Профиль монтажный перфорированный, 509-0066.....	201
Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м, 509-6468	201
Профиль монтажный, 509-0064	201
Профиль монтажный, 509-0065	201
Профиль монтажный, 509-0067	201
Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol, 509-6830	201
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм, 509-6822.....	212
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм, 509-6821	212
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм, 509-6823.....	212
Прутки медные, 506-1177.....	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1138 ...	97
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-114398	
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1139 ...	97
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-114498	
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-114598	
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1140 ...	97
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1141 ...	97
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1135	97

Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1142. 97	
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1136.....	97
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1137.....	97
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1146	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1150... 98	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-115598	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1151... 98	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-115698	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-115798	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1152... 98	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1153... 98	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1147	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1154. 98	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1148.....	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1149.....	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1158.....	98
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1162... 98	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-116798	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1163... 98	
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-116898	

Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм, 506-116998	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка 'ППО-01', 509-4438.....	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм, 506-1164 ...	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX, 509-1937	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм, 506-1165 ...	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт, 509-6806	233
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм, 506-1159	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30, 509-8308.....	231
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм, 506-1166. 98	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4, 509-7360.....	227
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм, 506-1160	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка 'ПУО-01' корпус IP20, 509-4400	230
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1161	Пульт управления объектовый, марка 'ПУО-02' корпус IP20, 509-4437	230
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1170	Пульт управления оператора, марка 'ПУ-02', 509-4442	231
Прутки латунные, 506-1397	Пульт управления проводной BRC1D528, 509-6831	231
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм, 506-1171.....	Пульт управления центральный, марка 'ПЦУ', 509-4370.....	231
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм, 506-1172.....	Пульт управления, марка 'С2000-ПУ', 509-7305.....	230
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм, 506-1173.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей, 509-6434	297
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм, 506-1174.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей, 509-6435	297
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм, 506-1175	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль, 509-6436	297
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм, 506-1176.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля, 509-6437	297
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм, 506-1178.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей, 509-6438	297
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм, 506-1179.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей, 509-6433	297
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм, 506-1180.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями, 509-6440	297
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм, 506-1181.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем, 509-6441	297
Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006), 506-1407.....	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями, 509-6439	297
Пульт диспетчера СДК 330.GSM, 509-7149.....	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3, 509-5222.....	297
Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка 'ПДУ', 509-4530	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3, 509-5223.....	297
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка 'С2000-КС', 509-4292	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3, 509-5224.....	297
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка 'С2000', 509-4290	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3, 509-5225.....	297
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка 'С2000-М', 509-4291	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3, 509-5226.....	297
Пульт оператора DD-215G, 509-6516.....	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3, 509-5227.....	297
Пульт пожарный диспетчерский, марка 'ТПД-01', 509-4439	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3, 509-5228.....	297
	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3, 509-5229.....	297

Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3, 509-5230	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3, 509-5231	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3, 509-5232	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3, 509-5233	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3, 509-5234	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3, 509-5235	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3, 509-5236	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3, 509-5237	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3, 509-5238	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3, 509-5239	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3, 509-5240	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3, 509-5241	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3, 509-5242	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3, 509-5243	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3, 509-5244	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3, 509-5245	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3, 509-5246	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3, 509-5247	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3, 509-5248	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3, 509-5249	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3, 509-5250	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3, 509-5251	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3, 509-5252	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3, 509-5253	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3, 509-5254	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3, 509-5255	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3, 509-5256	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3, 509-5257	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3, 509-5258	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3, 509-5259	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3, 509-5260	297

Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3, 509-5261	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3, 509-5262	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3, 509-5263	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3, 509-5264	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3, 509-5265	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3, 509-5266	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3, 509-5267	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3, 509-5268	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5768	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5767	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А, 509-5769 ...	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3, 509-5269	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1, 509-5270	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А, 509-5766	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3, 509-5271	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1, 509-5272	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3, 509-5273	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3, 509-5274	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3, 509-5275	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1, 509-5276	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3, 509-5277	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3, 509-5278	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3, 509-5279	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1, 509-5280	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3, 509-5281	298

Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54УЗ, 509-5344	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21УЗ, 509-5345	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54УЗ, 509-5346	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21УЗ, 509-5347	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54УЗ, 509-5348	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21УЗ, 509-5349	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54УЗ, 509-5350	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21УЗ, 509-5351	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54УЗ, 509-5352	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21УЗ, 509-5353	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54УЗ, 509-5354	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21УЗ, 509-5355	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54УЗ, 509-5356	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21УЗ, 509-5357	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54УЗ, 509-5358	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21УЗ, 509-5359	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54УЗ, 509-5360	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21УЗ, 509-5361	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54УЗ, 509-5362	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21УЗ, 509-5363	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54УЗ, 509-5364	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21УЗ, 509-5365	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54УЗ, 509-5366	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21УЗ, 509-5367	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54УЗ, 509-5368	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21УЗ, 509-5369	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54УЗ, 509-5370	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21УЗ, 509-6421	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54УЗ, 509-6422	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21УЗ, 509-5371	299
Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54УЗ, 509-5372	299

Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ, 509-6583	299
Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной, 509-6810	296
Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной, 509-6811	296
Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной, 509-6812	296
Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной, 509-6813	296
Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной, 509-6814	296
Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной, 509-6815	297
Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной, 509-6816	297
Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной, 509-6817	297
Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502	268
Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501	268
Пускатели специальные ПМЧ-10М5, 509-3404	268
Пускатели специальные ПМЧ-20М5, 509-3405	268
Пускатели специальные ПМЧ-30М5, 509-3406	268
Пускатели специальные ПМЧ-40М5, 509-3407	268
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ, 509-3001	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ, 509-3003	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ, 509-3005	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ, 509-3007	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ, 509-3010	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В, 509-3011	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ, 509-3031	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛЗВ, 509-3032	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ, 509-3033	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛЗВ, 509-3034	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В, 509-3035	269

Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4140 УХЛЗВ, 509- 3054.....	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4142 У2В, 509-3055	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4142 УХЛЗВ, 509- 3056.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4230П УЗВ, 509- 3057.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4230П УХЛЗВ, 509- 3058.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4232П УЗВ, 509- 3059.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4232П УХЛЗВ, 509- 3060.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4240П У2В, 509- 3061.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4240П УХЛЗВ, 509- 3062.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4242П У2В, 509- 3063.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-4242П УХЛЗВ, 509- 3064.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-5132М УЗВ, 509- 3110.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-5132М УХЛЗВ, 509-3111.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-5142М У2В, 509- 3112.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-5142М УХЛЗВ, 509-3113.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-6132М УЗВ, 509- 3148.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-6132М УХЛЗВ, 509-3149.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками 'Пуск' и 'Стоп' ПМА-6142М У2В, 509- 3150.....	270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А, 509- 1953.....	271
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А, 509- 1954.....	271
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А, 509- 1955.....	271

[illegible][illegible]

[illegible]

кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213, 509-3385.....	272
Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212, 509-3378.....	272
Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212, 509-3379.....	272
Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212, 509-3380.....	272
Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212, 509-3381.....	272
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б, 509-3218.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В, 509-3219.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В, 509-3220.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3, 509-3192.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3, 509-3193.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020, 509-3341.....	276
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020, 509-3342.....	276
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020, 509-3343.....	276
Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020, 509-3344.....	276
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б, 509-3221.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В, 509-3222.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В, 509-3223.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3, 509-3194.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3, 509-3195.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В, 509-3017.....	273
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 У3В, 509-3018.....	273
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В, 509-3019.....	273
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В, 509-3065.....	273
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В, 509-3066.....	273

[illegible][illegible]

[illegible]

Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В, 509-3178.....	274
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ, 509-3179 .	274
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123, 509-3369	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123, 509-0575	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122, 509-3365	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122, 509-3366	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122, 509-3367	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122, 509-0574	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124, 509-0573	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124, 509-3372	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124, 509-3373	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121, 509-3361	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221, 509-3390	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121, 509-3362	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221, 509-3391	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121, 509-3363	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221, 509-3392	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121, 509-3364	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221, 509-3393	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223, 509-3398	276
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными	

[illegible]

[illegible]

механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В, 509-3323.....	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б, 509-3324.....	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В, 509-3325.....	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В, 509-3326.....	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В, 509-3327.....	275
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В, 509-3328.....	275
Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный, 509-1945	302
Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью, 509-1946.....	302
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой, 509-1948	302
Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе, 509-1943	302
Радиокнопка тревожная 5802МН, 509-1944	302
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802), 509-1947	302
Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3977	235
Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3978	235
Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD, 509-1940.....	302
Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый, 509-1949	302
Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый, 509-1950	302
Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией, 509-1939	302
Радиопульт симплексный 5827 без индикации, 509-1938	302
Радиорасширитель 'Рокот-Р2', 509-7379	227
Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б, 503-0592	72
Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б, 503-0593	72
Радиорозетка РПВ-2, 503-0466	72
Разветвитель марка ОТ, 503-0459.....	70
Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701, 503-0699	70
Разветвительная коробка КЗНС-08, 503-0603	70
Разветвительная коробка КЗНС-16, 503-0541	70
Разветвительная коробка КЗНС-32, 503-0604	70
Разветвительная коробка КЗНС-48, 503-0605	70
Разветвительная коробка КИ-У3, 503-0540.....	70
Разветвительная коробка КРУ-1, 503-0539.....	70
Разветвительная коробка КЭМ-3, 503-0537	70
Разветвительная коробка КЭМ-4, 503-0538	70

Разветвительная коробка У-191, 503-0525	70
Разветвительная коробка У-192, 503-0526	70
Разветвительная коробка У-194, 503-0527	70
Разветвительная коробка У-195, 503-0528	70
Разветвительная коробка У-196, 503-0545	70
Разветвительная коробка У-197, 503-0529	70
Разветвительная коробка У-198, 503-0530	70
Разветвительная коробка У-257, 503-0531	70
Разветвительная коробка У-409, 503-0532	70
Разветвительная коробка У-614, 503-0533	70
Разветвительная коробка У-615, 503-0534	70
Разветвительная коробка У994, 503-0461	70
Разветвительная коробка У-995, 503-0535	70
Разветвительная коробка У-996, 503-0536	70
Разветвительная коробка УК-2, 503-0460	70
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм, 509-3531.....	332
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм, 509-3532.....	332
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм, 509-3533.....	332
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм, 509-3534.....	332
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм, 509-3535.....	332
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм, 509-3536.....	332
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм, 509-3537.....	332
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм, 509-3538.....	332
Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1, 509-2943	332
Разделитель мембранный РМ 5319, 507-4355.....	182
Размыкатель линии связи 'РЛС-М', 509-6787.....	231
Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410	302
Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА), 509-1498	302
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107	292
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109	292
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108	292
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110	293
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111	293
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103	292
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102	292

Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105	292	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6844.....	291
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104	292	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2АМ-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6839	291
Разъединители внутренней установки РВО-10/400, 509-5736.....	291	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-АМ-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6840.....	291
Разъединители внутренней установки РВО-10/630, 509-5737.....	291	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140, 509-6559	288
Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153	293	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120, 509-6560.....	288
Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154	293	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606	288
Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151	293	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605	288
Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152	293	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652	291
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6855.....	291	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653	292
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6856.....	291	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654	292
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6853.....	291	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655	292
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+АЕ ВF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6854.....	291	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6851	291	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6852	291	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6849	291	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6850	291	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3, 509-0608	288
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6847	291	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3, 509-0607	288
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6845	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660	292
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6848	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661	292
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6846	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662	292
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6842	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663	292
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6841	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664	292
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6843	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665	292
		Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666	292
		Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639	291
		Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640	291
		Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641	291
		Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642	291
		Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643	291
		Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644	291
		Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645	291

Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646.....	291
Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647.....	291
Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648.....	291
Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649.....	291
Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650.....	291
Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651.....	291
Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41- 22211-00 УХЛЗ, 509-0604.....	288
Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41- 32211-00 УХЛЗ, 509-0603.....	288
Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ, 509-0610.....	288
Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ, 509-0609.....	288
Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409	293
Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ, 509-6998	238
Распорка 125-1, 509-0244.....	238
Распорка демпферная ЗРГД-400, 509-6234.....	238
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р- 3-120, 509-6202.....	238
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р- 4-120, 509-4870.....	238
Распорка дистанционная глухая РГ-2-300, 509-6203	238
Распорка дистанционная глухая РГ-2-400, 509-6204	238
Распорка дистанционная глухая РГ-2-500, 509-6205	238
Распорка дистанционная глухая РГ-2-600, 509-6206	238
Распорка дистанционная глухая РГ-3-400, 509-6207	238
Распорка дистанционная глухая РГ-3-500, 509-6208	238
Распорка дистанционная глухая РГ-3-600, 509-6209	238
Распорка дистанционная глухая РГ-4-400, 509-6210	238
Распорка дистанционная глухая РГ-4-500, 509-6211	238
Распорка дистанционная глухая РГ-4-600, 509-6212	238
Распорка дистанционная глухая РГ-5-400, 509-6213	238
Распорка дистанционная глухая РГ-5-600, 509-6214	238
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3- 400, 509-4868.....	238
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3- 400А, 509-6223.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300, 509-6218.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400, 509-4871.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500, 509-6219.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600, 509-4872.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700, 509-4873.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400, 509-6220.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500, 509-6221.....	238
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600, 509-6222.....	238

Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ- 3-400, 509-6224.....	238
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ- 3-400А, 509-6225.....	238
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ- 3-600, 509-6226.....	238
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ- 3-600А, 509-6227.....	238
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ- 4-400, 509-6228.....	238
Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС- 25,2-400-30, 509-4869.....	238
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400, 509- 6215.....	238
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400, 509- 6216.....	238
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400, 509- 6217.....	238
Распорка специальная ЗРС-2-400, 509-4874.....	238
Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6229.....	238
Распорка специальная ЗРС-4-400, 509-6230.....	238
Распорка специальная ЗРС-4-600, 509-6231.....	238
Распорка специальная 4РС-3-400, 509-6232.....	238
Распорка специальная 4РС-3-600, 509-6233.....	238
Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6685.....	332
Распорки, 509-0164.....	238
Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм, 509-6745	321
Раствор серный, 509-1223.....	340
Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем., 509-0141.....	246
Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост., 509-0145.....	246
Расцепитель независимый РН47, 509-7157.....	246
Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 01, 509-4301.....	235
Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 02, 509-7290.....	235
Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 03, 509-7291.....	235
Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 04, 509-7340.....	235
Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР2', 509-7292.....	235
Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР8', 509-7293.....	235
Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм, 507-4366.....	142
Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм, 507-4362.....	142
Регистратор событий РС 'Гранд Магистр', 509-6776	235
Регистратор событий, марка 'ВЭРС-РС', 509-4335...	235
Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ- МИНИ-ФР-К (версия 01), 509-8280.....	236
Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный), 509-8299.....	280
Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный), 509-8300.....	280
Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный), 509-8301.....	280

Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5, 509-8313	280	Реле времени РВМ-13 УХЛ4, 509-4670.....	285
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54, 509-8267	280	Реле времени суточное АТЗ-R, 509-7390	285
Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509-8058.....	283	Реле давления КР1-35, 509-5665	285
Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509-8059	283	Реле дифференциальные DPS-500N, 509-6777	286
Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509-8061	283	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4, 509-4678	286
Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3, 509-8060	283	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4, 509-4675	286
Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509-8063	283	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4, 509-4676	286
Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509-8062.....	283	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4, 509-4677.....	286
Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3, 509-8065	283	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4, 509-4679	286
Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-8064	283	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S, 509-6432.....	287
Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509-8066	283	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS, 509-6525.....	288
Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3, 509-8069	283	Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502	288
Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509-8068.	283	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2, 509-5735	288
Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509-8067	283	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4, 509-4812	284
Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ, 509-1471	238	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4, 509-4813	284
Резисторы, 509-0584	283	Реле модульное переключения фаз и падения напряжения SQZ3 АBB, 509-5639	284
Реле времени ВЛ-54, 509-0593	285	Реле напряжения РН-153 УХЛ4, 509-4683.....	286
Реле времени ВЛ-55, 509-0594	285	Реле напряжения РН-154 УХЛ4, 509-4685.....	286
Реле времени ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300.....	285	Реле напряжения РН-158 УХЛ4, 509-4687.....	286
Реле времени ВЛ-56, 509-0591	285	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4, 509-4689.....	286
Реле времени ВЛ-58, 509-4671	285	Реле напряжения РН-51/6, 509-4688	286
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592	285	Реле напряжения РН-53 УХЛ4, 509-4682.....	286
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II, 509-4672	285	Реле напряжения РН-54 УХЛ4, 509-4684.....	286
Реле времени ВЛ-63, 509-0595	285	Реле напряжения РН-58 УХЛ4, 509-4686.....	286
Реле времени ВЛ-64, 509-0596	285	Реле напряжения РН-73 УХЛ4, 509-4680.....	286
Реле времени ВЛ-65, 509-0597	285	Реле напряжения РН-74 УХЛ4, 509-4681.....	286
Реле времени ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301	285	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4, 509-4690.....	286
Реле времени ВЛ-66, 509-0598	285	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4, 509-4691	286
Реле времени ВЛ-67, 509-0599	285	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4, 509-4816	287
Реле времени ВЛ-68, 509-0600	285	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4, 509-4817	287
Реле времени ВЛ-69, 509-0601	285	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3, 509-4734.....	287
Реле времени ВЛ-70, 509-4673	285	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3, 509-4735.....	287
Реле времени ВЛ-71 В4, 509-4674.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3, 509-4717.....	286
Реле времени ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3, 509-4718.....	286
Реле времени ВС-33-2 УХЛ4, 509-4662.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3, 509-4719.....	286
Реле времени ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3, 509-4720.....	286
Реле времени ВС-44-2 УХЛ4, 509-4663.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3, 509-4721.....	286
Реле времени недельное АТЗ-7R, 509-7389	285	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3, 509-4722.....	286
Реле времени РВ-01 УХЛ4, 509-4664.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3, 509-4723.....	286
Реле времени РВ-03 УХЛ4, 509-4665.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3, 509-4724.....	286
Реле времени РВ-100 УХЛ4, 509-4666.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3, 509-4725.....	286
Реле времени РВ-200 УХЛ4, 509-4667.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3, 509-4726.....	286
Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4, 509-4668 ..	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3, 509-4727.....	286
Реле времени РВМ-12 УХЛ4, 509-4669.....	285		

Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3, 509-4728	286
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3, 509-4729	286
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3, 509-4730	286
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3, 509-4731	286
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3, 509-4732	286
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3, 509-4733	287
Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4, 509-4696	286
Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4, 509-4697	286
Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б, 509-4698	286
Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4, 509-4694	286
Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4, 509-4695	286
Реле промежуточные РП-16 УХЛ4, 509-4712	286
Реле промежуточные РП-17 УХЛ4, 509-4713	286
Реле промежуточные РП-18 УХЛ4, 509-4714	286
Реле промежуточные РП-341 УХЛ4, 509-4715	286
Реле промежуточные РП-342 УХЛ4, 509-4716	286
Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4, 509-4699.....	286
Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4, 509-4700.....	286
Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4, 509-4701.....	286
Реле промежуточные РПЛ 122-04А, 509-4704	286
Реле промежуточные РПЛ 131-04А, 509-4703	286
Реле промежуточные РПЛ 140-04А, 509-4702	286
Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А, 509-4705	286
Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А, 509-4706	286
Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А, 509-4707	286
Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А, 509-4708	286
Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А, 509-4709	286
Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А, 509-4710	286
Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А, 509-4711	286
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3, 509-4692	286
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3, 509-4693	286
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4, 509-4818.....	288
Реле РТК-1-00 УХЛ4, 509-4814.....	284
Реле РТК-2-00 УХЛ4, 509-4815.....	284
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4, 509-4819.....	288
Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4, 509-4787.....	287
Реле температурные РБ-3 УХЛ4, 509-4786	287
Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4, 509-4789.....	287
Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4, 509-4788	287
Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4, 509-4799.....	284
Реле тока герконовые РТГ-01010 У3, 509-4790	284
Реле тока герконовые РТГ-01011 У3, 509-4791	284
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4, 509-4793	284
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4, 509-4794	284
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4, 509-4797	284

Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4, 509-4798.....	284
Реле тока РСТ11-14 УХЛ4, 509-4792.....	284
Реле тока РТ-40/ УХЛ4, 509-4795	284
Реле тока РТ3-51 УХЛ4, 509-4796	284
Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1, 509-7391	288
Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4, 509-4736....	287
Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4, 509-4737....	287
Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4, 509-4739.....	287
Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4, 509-4738....	287
Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4, 509-4740.....	287
Реле электромагнитные РМ-21А, 509-4741.....	287
Реле электромагнитные РМ-21Б, 509-4742	287
Реле электромагнитные РМ-22А, 509-4743.....	287
Реле электромагнитные РМ-22Б, 509-4744	287
Реле электромагнитные РПМ-31А, 509-4745.....	287
Реле электромагнитные РПМ-31Б, 509-4746	287
Реле электромагнитные РПМ-32, 509-4747.....	287
Реле электромагнитные РПМ-33В, 509-4748.....	287
Реле электромагнитные РЭВ-571 У3, 509-4749	287
Реле электромагнитные РЭВ-572 У3, 509-4750	287
Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А, 509-4751	287
Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А, 509-4752	287
Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А, 509-4753	287
Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А, 509-4754	287
Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А, 509-4755	287
Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А, 509-4756	287
Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А, 509-4757	287
Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А, 509-4758	287
Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А, 509-4759	287
Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А, 509-4760	287
Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А, 509-4761	287
Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А, 509-4762	287
Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А, 509-4764	287
Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А, 509-4765	287
Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А, 509-4763	287
Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А, 509-4766	287
Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А, 509-4768	287
Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А, 509-4767	287
Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А, 509-4769	287
Реле электромагнитные РЭМ-21, 509-4770.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-211, 509-4777	287
Реле электромагнитные РЭМ-212, 509-4778.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-22, 509-4771	287
Реле электромагнитные РЭМ-221, 509-4779.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-222, 509-4780.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-23, 509-4772.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-231, 509-4781	287
Реле электромагнитные РЭМ-232, 509-4782	287
Реле электромагнитные РЭМ-24, 509-4773	287
Реле электромагнитные РЭМ-25, 509-4774.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-26, 509-4775.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-65, 509-4776.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-651, 509-4783.....	287
Реле электромагнитные РЭМ-651Д, 509-4785	287
Реле электромагнитные РЭМ-651Р, 509-4784.....	287
Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4, 509-4808.....	283
Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4, 509-4809	283
Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4, 509-4810	283

Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4, 509-4811.....	283
Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04, 509-0585	283
Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04, 509-0586	283
Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4, 509-4800	283
Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4, 509-0587	283
Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4, 509-0588	283
Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509-4802	283
Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4, 509-4801	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-110, 509-4803 ..	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-120, 509-4804 ..	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-130, 509-4805 ..	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-140, 509-4806 ..	283
Реле электротепловые токовые ТРТ-150, 509-4807 ..	283
Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги, 509-1424	233
Решетка защитная для светильника типа НСП 43М, 509-5402	311
Решетка защитная для светильника типа НСП 47, 509-5403	311
Рог разрядный верхний РРВ-135, 509-6185	215
Рог разрядный верхний РРВ-168, 509-6186	215
Рог разрядный верхний РРВ-198, 509-6187	215
Рог разрядный верхний РРВ-200, 509-6188	215
Рог разрядный верхний РРВ-212, 509-6189	215
Рог разрядный верхний РРВ-249,5, 509-6190	215
Рог разрядный верхний РРВ-250, 509-6191	215
Рог разрядный верхний РРВ-342, 509-2944	215
Рог разрядный верхний РРВ-435, 509-6192	215
Рог разрядный верхний РРВ-470, 509-6193	215
Рог разрядный верхний РРВ-482, 509-6194	215
Рог разрядный верхний РРВ-82, 509-6183	215
Рог разрядный верхний РРВ-95, 509-6184	215
Рог разрядный нижний РРН-130, 509-2945	216
Рог разрядный нижний РРН-250, 509-6197	216
Рог разрядный нижний РРН-312, 509-6198	216
Рог разрядный нижний РРН-357, 509-6199	216
Рог разрядный нижний РРН-412, 509-6200	216
Рог разрядный нижний РРН-470, 509-6201	216
Рог разрядный нижний РРН-55, 509-6195	215
Рог разрядный нижний РРН-88, 509-6196	215
Рог разрядный Р-2-120, 509-6171	215
Рог разрядный РР-130, 509-6175	215
Рог разрядный РР-156, 509-6176	215
Рог разрядный РР-168, 509-6177	215
Рог разрядный РР-205, 509-6178	215
Рог разрядный РР-212, 509-6179	215
Рог разрядный РР-35, 509-6172	215
Рог разрядный РР-357, 509-6180	215
Рог разрядный РР-412, 509-6181	215
Рог разрядный РР-470, 509-6182	215
Рог разрядный РР-55, 509-6173	215
Рог разрядный РР-88, 509-6174	215
Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54, 503-0660	73
Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой, 503-0710	72
Розетка деревянная, 503-0467	72
Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44, 503-0719	73
Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44, 503-0720	73
Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44, 503-0683	73
Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44, 503-0711	73
Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0684	73
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470	72
Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469 ..	72
Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471 ..	72
Розетка открытой проводки, 503-0468	72
Розетка переносная двухфазная РП-2Б, 503-0685	73
Розетка потолочная, 503-0472	72
Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами, 503-0706	72
Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами, 503-0705	72
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474 ..	72
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475 ..	72
Розетка скрытой проводки, 503-0473	72
Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0596	72
Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0597	72
Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0594	72
Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0595	72
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481	72
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480	72
Розетка штепсельная 48К, 503-0476	72
Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом, 503-0695	72
Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-831, белая, 503-0591	73
Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-386, белая, 503-0590	73
Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42, 503-4061	73
Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии 'Москвичка', марка РА 10/16-508, белая, 503-0589	73
Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-162, белая, 503-0588	73
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053 ..	72
Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477	72
Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений, 503-0478	72
Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479	72

Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482	72
Ролик монтажный М1Р-5, 509-6282	335
Ролик монтажный М1Р-6, 509-6283	335
Ролик монтажный М1Р-7, 509-6284	335
Ролик отводной контактной сети, 509-6996	335
Ролик подвесной (КС-030), 509-0861	335
Ролики, 509-0862	335
Ртуть марки Р-1, 506-1200	99
Ртуть марки Р-2, 506-1201	99
Ртуть марки Р-3, 506-1202	99
Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07), 506-1389	99
Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191	294
Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192	294
Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193	294
Рубильники ВР32-37 400А, 509-5765	288
Рубильники Р11 М3 I-100А, 509-1155	293
Рубильники Р12 М3 I-200А, 509-1158	293
Рубильники Р14 М3 I-400А, 509-1161	293
Рубильники Р16 УЗ I-16А, 509-0602	288
Рубильники Р21 М3 I-100А, 509-1156	293
Рубильники Р22 М3 I-200А, 509-1159	293
Рубильники Р24 М3 I-400А, 509-1162	293
Рубильники Р31 М3 I-100А, 509-1157	293
Рубильники Р32 М3 I-200А, 509-1160	293
Рубильники Р34 М3 I-400А, 509-1163	293
Рубильники РО11 М3 I-100А, 509-1164	293
Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А, 509-1167	294
Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А, 509-1170	294
Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А, 509-1165	293
Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А, 509-1168	294
Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А, 509-1171	294
Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А, 509-1166	293
Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А, 509-1169	294
Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А, 509-1172	294
Сальники ввертные, 509-0770	321
Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА, 509-5752	320
Светильник SGS101 1XSON-T 70W, 509-1342	312
Светильник SGS102 1XSON-T 250W, 509-1343	312
Светильник аварийного освещения 'ВЫХОД' под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831), 509-6290	321
Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741), 509-6293	321
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952), 509-6294	321

Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842), 509-6291	321
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943), 509-6292	321
Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм, 509-5753	320
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х65 (Н4Т5Л), 509-5395	318
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х80 (Н4Т4Л), 509-5396	318
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х65 (Н4Т5Л), 509-5397	318
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х80 (Н4Т4Л), 509-5398	318
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200, 509-5399311	
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100, 509-5400 ..	311
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200, 509-5401 ..	311
Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6477	311
Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6478	311
Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14, 509-6479	311
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛБО 13-4х18-711/7, 509-5122	319
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛБО 13-4х18-711/9, 509-5123	319
Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛБО 13-4х18-731/5, 509-5121	319
Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05, 509-5694 ..	311
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4, 509-2953	320
Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт, 509-5751	319
Светильник для пруда OASE Luminis 3, 509-1971 ...	320
Светильник для пруда OASE Lunagua 10, 509-1974.	320
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT, 509-1975	320
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1, 509-1976	320
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2, 509-1977	320
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3, 509-1978	320
Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set, 509-1979	320
Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set, 509-1980	320

Светильник для пруда OASE Lunaled 6, 509-1972....	320	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием, 509-4941	319
Светильник для пруда OASE Lunaled 9, 509-1973....	320	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием, 509-4940	319
Светильник для пруда OASE Profilux 100, 509-1981	320	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный, 509-5128	312
Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный, 509-5217	314	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383.....	319
Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351	315	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384.....	319
Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330	312	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385.....	319
Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331	312	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386.....	319
Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332	312	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387.....	319
Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333	312	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК, 509-6756	319
Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335	312	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка), 509-1777	319
Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334	312	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка), 509-1683	319
Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5429.....	315	Светильник НПО 22x100 (таблетка), 509-1681.....	319
Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367	319	Светильник НПО 22x100, 509-1392.....	319
Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368	319	Светильник НПО 22x60 (таблетка), 509-1682.....	319
Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1395	317	Светильник НПП 03-100-002 'Селена-2', 509-6399 ..	320
Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1396	317	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской, 509-1369.....	320
Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1397	317	Светильник НСП 03x60-001 шар, 509-1374	311
Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный, 509-5127	317	Светильник НСП 03x60-027, 509-1375	311
Светильник ЛПО 01 2x40, 509-5749	318	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54), 509-1377.....	311
Светильник ЛПО 02-2x40, 509-2957	318	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1388.....	319
Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363	318	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1389.....	319
Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364	318	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1390.....	319
Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365	318	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1391.....	319
Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366	318	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м, 509-4981	307
Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Телиос' ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5496	313
Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Телиос' ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5497	313
Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Телиос' ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5686	313
Светильник ЛПО 2x80, 509-5750	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Телиос' ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным	
Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4, 509-2975.....	318		
Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный, 509-5219	318		
Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20, 509-2974.....	318		
Светильник ЛСП 02-2x40, 509-2955	317		
Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4, 509-2954.....	317		
Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398.....	317		
Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399.....	317		
Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, 509-6472.....	318		
Светильник ЛСП 44-2x36, 509-6397	318		
Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, 509-6473.....	318		
Светильник ЛСП 44-2x58-003, 509-6398.....	318		
Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА, 509-6474	318		
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65, 509-5776	318		
Светильник марка К-200/109, 509-0758.....	307		
Светильник марка РВО-42, 509-0759.....	307		
Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002, 509-4983.....	319		
Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001, 509-4982	319		

защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5530	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5531	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5532	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла, 509-5533.....	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла), 509-1376.....	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата, 509-5534.....	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5535	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400, 509-1352.....	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла, 509-5536.....	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной 'Капля' ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5522	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной 'Капля' ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5523	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной 'Капля' ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5524	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной 'Капля' ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5525	314
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной 'Капля' ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5526	

[illegible]

алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5455.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5457.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5458.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5459.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5460.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5463.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5464.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5465.....	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5466.....	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5471.....	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5472.....	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный 'Селена' РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, 509-5453.....	316
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный 'Селена' РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, 509-5452.....	316

Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла, 509-1802	317	экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101, 509-5213	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом, 509-1803	317	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101, 509-5208	310
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5461	317	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201, 509-5214	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001, 509-1804	317	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201, 509-5209	310
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5462	317	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401, 509-5216	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла, 509-1805	317	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401, 509-5211	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом, 509-1806	317	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001, 509-4990	318
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614, 509-4955	311	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001, 509-4989	318
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614, 509-4956	311	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003, 509-4993	318
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002, 509-4957	311	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101, 509-4991	318
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003, 509-4958	311	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111, 509-4992	318
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004, 509-4960	312	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА, 509-6475	310
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004, 509-4962	312	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21, 509-5202	310
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014, 509-4963	312	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21, 509-5203	310
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213, 509-4959	311	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21, 509-5205	310
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014, 509-4961	312	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21, 509-5206	310
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001, 509-5212	311	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21, 509-5204	310
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001, 509-5207	310	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001, 509-4984	317
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301, 509-5215	311		
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301, 509-5210	311		
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без			

Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002, 509-4985	317	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40, 509-5382	318
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003, 509-4986	317	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001, 509-5373	318
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004, 509-4987	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001, 509-5374	318
Светильник подвесной с отражателем 'кососвет', с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005, 509-4988	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001, 509-5375	318
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003, 509-4999	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001, 509-5376	318
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002, 509-4998	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х20-003 (004), 509-5383	318
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002, 509-4996	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х40-003 (004), 509-5384	319
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005, 509-4994	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х18-003 (004), 509-5385	319
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001, 509-4997	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-003 (004), 509-5386	319
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001, 509-4995	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой, 509-5387	319
Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150, 509-4964	312	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х20-002, 509-5377	318
Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5547	319	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х40-002, 509-5378	318
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5546	319	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х20, 509-5388	319
Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36, 509-5394	319	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1х40, 509-5389	319
Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА, 509-6476	318	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х20, 509-5390	319
Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3, 509-4952	320	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х40, 509-5391	319
Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М, 509-4953	319	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х20, 509-5392	319
Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60, 509-4954	319	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х40, 509-5393	319
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20, 509-5379	318	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НPB 22-100, 509-4944 ...	319
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40, 509-5380	318	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НPB 1-60, 509-4942	319
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20, 509-5381	318	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НPB 22-2х60, 509-4945	319
		Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НPB 16-75, 509-4943	319
		Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003, 509-5548	315
		Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001, 509-5549	315
		Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003, 509-5550	315
		Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003, 509-5551	315
		Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381	319
		Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380 ...	319

Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54), 509-1382	319
Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный, 509-5218	317
Светильник РПУ-02-125-001, 509-5622	317
Светильник РСР 05-700-022, 509-4865	317
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания, 509-5578	320
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания, 509-5577	320
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5579	320
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком, 509-5580	320
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5576	320
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006, 509-4966	307
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002, 509-4965	307
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462, 509-4967	307
Светильник торшерный 'Александровский сад' ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком, 509-5545	315
Светильник торшерный 'Александровский сад' РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла, 509-5479	317
Светильник торшерный 'Александровский сад' РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком, 509-5480	317
Светильник торшерный 'Бочонок' ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5544	315
Светильник торшерный 'Бочонок' ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5543	315
Светильник торшерный 'Бочонок' РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5477	317
Светильник торшерный 'Огонек' ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5537	314
Светильник торшерный 'Огонек' НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5430	315
Светильник торшерный 'Огонек' РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5473	317
Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5541	315

Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5542	315
Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5540	315
Светильник торшерный 'Пушкинский' РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5475	317
Светильник торшерный 'Пушкинский' РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5476	317
Светильник торшерный 'Шар' ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5539	315
Светильник торшерный 'Шар' ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5538	315
Светильник торшерный 'Шар' НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5431	315
Светильник торшерный 'Шар' РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5474	317
Светильник торшерный 'Шар' РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета, 509-5478	317
Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336	312
Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337	312
Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338	312
Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339	312
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340	312
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341	312
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50, 509-4946	312
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный, 509-4947	312
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63, 509-4948	312
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный, 509-4949	312
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80, 509-4950	312
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный, 509-4951	312
Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105, 509-5552	315

[illegible]

Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА, 509-2411	309
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА, 509-2406.....	309
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА, 509-2412	309
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.Р/С 236, 509-2956.....	309
Светильники люминесцентные потолочные АРС/С 4х18 НF ЕS1 с ЭПРА, с аварийным блоком, 509- 5572	308
Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 НF ЕS1 с ЭПРА, с аварийным блоком, 509-5573 ..	320
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 218 с ЭМПРА, 509-2335	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 218 с ЭПРА, 509-2340.....	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 236 с ЭМПРА, 509-2336	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 236 с ЭПРА, 509-2341	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 418 (595) с ЭМПРА, 509-2337.....	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 418 (595) с ЭПРА, 509-2342	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 418 (605) с ЭМПРА, 509-2338.....	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 418 (605) с ЭПРА, 509-2343	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 436 с ЭМПРА, 509-2339	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PРВ/Р 436 с ЭПРА, 509-2344.....	308
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PРВ/С 218 с ЭМПРА, 509-2381	309
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PРВ/С 218 с ЭПРА, 509-2386.....	309
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PРВ/С 236 с ЭМПРА, 509-2382	309
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PРВ/С 236 с ЭПРА, 509-2387	309
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PРВ/С 258 с ЭМПРА, 509-2383	309
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PРВ/С 258 с ЭПРА, 509-2388.....	309

[illegible]

[illegible]

Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА, 509-2391	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА, 509-2396	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА, 509-2392	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА, 509-2397	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА, 509-2393	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА, 509-2398	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА, 509-2394	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА, 509-2399	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА, 509-2395	309
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА, 509-2400	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА, 509-2414	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА, 509-2416	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА, 509-2413	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА, 509-2415	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА, 509-2418	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА, 509-2420	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА, 509-2417	309
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА, 509-2419	309
Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q, 509-6765	320
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115, 509-6758	307
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118, 509-6759	307
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126, 509-6760	307
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218, 509-6761	307

Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126, 509-6762	307
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226, 509-6763	307
Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70, 509-6757	307
Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4, 509-0764	320
Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27), 509-6755	307
Светильники НББ 01-60, 509-0760	307
Светильники НББ 60-161Б антивандальные, 509-5644	307
Светильники НББ 61-60, 509-0761	307
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52), 509-0762	311
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52), 509-0763	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные, 509-2476	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные, 509-2477	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001, 509-2461	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой, 509-2462	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой, 509-2473	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52), 509-2463	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52), 509-2464	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52), 509-2474	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001, 509-2465	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54), 509-2466	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54), 509-2467	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные, 509-2475	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные, 509-2472	311
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой, 509-2469	311

Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСР 01-200 с решеткой, 509-2470 311	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1', 507-3579 136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСР 02-200 с решеткой, 509-2471 311	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2', 507-3577 136
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54, 509-6751 310	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2', 507-3582 136
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD, 509-6767 309	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4', 507-3578 136
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20, 509-6753 307	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1', 507-3583 136
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20, 509-6752 307	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2', 507-3584 136
Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10, 509-6764 310	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3', 507-3585 136
Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ, 509-0765 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4', 507-3586 136
Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки, 509-6480 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2', 507-3587 136
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02, 509-0767 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2', 507-3561 136
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54, 509-5574 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4', 507-3562 136
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54, 509-5575 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2', 507-3588 136
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4, 509-0768 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1', 507-3565 136
Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов, 509-6766 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2', 507-3563 136
Свинец в чушках, 506-1398 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4', 507-3564 136
Свинец марки С0, 506-1203 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1', 507-3568 136
Свинец марки С1, 506-1204 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2', 507-3566 136
Свинец марки С2, 506-1205 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4', 507-3567 136
Свинец марки С3, 506-1206 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1', 507-3571 136
Свинец рольный, 506-1392 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2', 507-3569 136
Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6863 332	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4', 507-3570 136
Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6862 332	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1', 507-3574 136
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32, 507-0846 136	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2', 507-3572 136
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32, 507-0847 136	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4', 507-3573 136
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32, 507-0845 .. 136	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1', 507-3575 136
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2', 507-3581 136	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2', 507-3576 136
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4', 507-3580 136	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм, 507-0864 136
	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм, 507-0868 137
	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм, 507-0865 137
	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм, 507-0869 137
	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм, 507-0866 137

Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм, 507-0867	137
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм, 507-0860	136
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм, 507-0861	136
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм, 507-0862	136
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм, 507-0863	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм, 507-0850	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм, 507-0856	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм, 507-0851	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм, 507-0857	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм, 507-0852	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм, 507-0858	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм, 507-0853	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм, 507-0859	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х32 мм, 507-0848	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм, 507-0854	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм, 507-0849	136
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм, 507-0855	136
Седло двойное под пестик 011, 509-0092	238
Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01, 509- 2659	239
Седло двойное под серьгу 010, 509-0091	238
Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01, 509- 2658	238
Седло одинарное под пестик 009, 509-0094	239
Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01, 509-2657	239
Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093	239
Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01, 509- 2656	239
Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6869	332
Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6870	332
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6659	332
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6658	332
Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6871	332
Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6660	332

Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6872	332
Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6661	332
Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6873	332
Секция угловая лотка НЛ-У45, 509-2991	332
Секция угловая лотка НЛ-У95, 509-2992	332
Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц, 509- 2993	332
Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц, 509- 2994	332
Сервер HP ProLiant DL180, 509-8269	236
Сервер HP ProLiant DL360, 509-8260	236
Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением, 509-8258 ..	236
Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236	216
Серьга СР-12-16, 509-2950	216
Серьга СР-16-20, 509-2951	216
Серьга СР-21-20, 509-6122	216
Серьга СР-4,5 075, 509-0237	216
Серьга СР-7-16, 509-2949	216
Серьга СРС-7-16, 509-1719	216
Серьга, 509-0166	216
Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168	210
Сжим соединительный, стальной, 509-3915	210
Сжимы ответвительные У-731, 509-1263	210
Сжимы ответвительные У-733, 509-1264	210
Сжимы ответвительные У-734, 509-1265	210
Сжимы ответвительные У-739, 509-1266	210
Сжимы ответвительные У-859, 509-1267	210
Сжимы ответвительные У-871, 509-1268	210
Сжимы ответвительные У-872, 509-1269	210
Сжимы ответвительные, 509-0033	210
Сжимы соединительные, 509-0167	210
Синтофлекс 41 (пленкоэлектроткартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм, 509-2629	337
Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм, 509-2628	337
Синтофлекс 61, 509-1412	336
Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм, 509-5719	337
Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм, 509-5720	337
Сирена сигнальная внешняя, марка 'СС-1', 509-4495228	
Сирена сигнальная внутренняя, марка 'Колибри', 509- 4496	228
Сирена сигнальная, марка 'АС-10', 509-4490	228
Сирена сигнальная, марка 'АС-22', 509-4491	228
Сирена сигнальная, марка 'АС-24', 509-4492	228
Сирена сигнальная, марка 'Иволга', 509-4493	228
Сирена сигнальная, марка 'Иволга-2', 509-4494	228
Система акустическая 'АС-Р2' (для 'Рокот-Р2'), 509- 7380	227
Система ИК подсветки (ИК прожектор), 509-6508 ..	307
Система подвесная модульная RING 118, цвет белый, 509-6768	320
Система речевого оповещения пожарная, марка 'Рокот', 509-7373	227
Скоба (КС-161), 509-0238	240
Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907 ..	241

Скоба длинная СКД-10-1, 509-5731	240	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1, 509-6126	240
Скоба длинная СКД-12-1, 509-6123	240	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1, 509-1769	240
Скоба длинная СКД-16-1, 509-6124	240	Скоба У1078, 509-1519	240
Скоба длинная СКД-21-1, 509-6125	240	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.), 509-6837	242
Скоба для крепления стоек К1157У3, 509-6567	332	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.), 509-6838	242
Скоба для проводов 061, 509-0453	240	Скобы 25 мм, 509-5775	241
Скоба К 729, 509-1706	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11, 509-3699	241
Скоба К 730, 509-1707	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13, 509-3700	241
Скоба К 731, 509-1708	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15, 509-3701	241
Скоба К 732, 509-1709	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17, 509-3702	241
Скоба К-142, 509-0109	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20, 509-3703	241
Скоба К-144, 509-1712	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22, 509-3704	241
Скоба К-145, 509-1713	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26, 509-3705	241
Скоба К-146П, 509-1703	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32, 509-3706	241
Скоба К-147П, 509-1704	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40, 509-3707	241
Скоба К-148П, 509-1705	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50, 509-3708	241
Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11, 509-3689	241
Скоба концевая диаметром 40 мм, 509-1721	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13, 509-3690	241
Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15, 509-3691	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм, 509-1672	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17, 509-3692	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм, 509-1673	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20, 509-3693	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм, 509-1674	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22, 509-3694	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм, 509-1675	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26, 509-3695	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм, 509-1676	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32, 509-3696	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм, 509-1677	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм, 509-1678	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм, 509-1679	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм, 509-1680	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм, 509-1671	240		
Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6701	332		
Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239	240		
Скоба накладная К-145У2, 509-0108	240		
Скоба накладная, 509-0107	240		
Скоба переходная СП 50/100 мм, 509-6457	332		
Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6702	332		
Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6703	332		
Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509-3908	242		
Скоба СК-12-1А, 509-2853	240		
Скоба СК-16-1, 509-2855	240		
Скоба СК-16-1А, 509-2854	240		
Скоба СК-21-1А, 509-2856	240		
Скоба СК-7-1А, 509-1768	240		
Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.), 509-6460	332		
Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм, 509-3909	241		
Скоба трехлапчатая СКТ-12-1, 509-1770	240		
Скоба трехлапчатая СКТ-16-1, 509-5730	240		

Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40, 509-3697.....	241
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50, 509-3698.....	241
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9, 509-3688.....	241
Скобы двухлапковые, 509-0104.....	241
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103.....	240
Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117.....	241
Скобы металлические для монтажа, 509-1936.....	241
Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785.....	241
Скобы металлические, 509-1784.....	241
Скобы монтажные СО-6-У3, 509-0119.....	241
Скобы СБ-10, 509-0115.....	241
Скобы СД, 509-0113.....	241
Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792.....	241
Скобы СО-10, 509-0110.....	241
Скобы СО-14, 509-0106.....	241
Скобы СО-22, 509-0111.....	241
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879.....	241
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880.....	241
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881.....	241
Скобы ходовые, 509-3905.....	241
Скобы ходовые, 509-3906.....	241
Скобы, 509-0102.....	240
Скотчлок 4460-D, 509-5657.....	239
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100, 509-3497.....	332
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200, 509-3498.....	332
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300, 509-3499.....	332
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400, 509-3500.....	332
Соединение на стык для короба 16х16 мм, 509-3601324	
Соединение на стык для короба 25х16 мм, 509-3602324	
Соединение прямое с наружной резьбой 16х1/2' для металлополимерных труб, 507-4334.....	126
Соединение прямое с наружной резьбой 20х3/4' для металлополимерных труб, 507-4335.....	126
Соединение прямое с наружной резьбой 32х1' для металлополимерных труб, 507-4336.....	126
Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб, 507-4035.....	126
Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб, 507-4036.....	126
Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб, 507-4037.....	126
Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб, 507-4038.....	126
Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб, 507-4331.....	126
Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб, 507-4332.....	126
Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб, 507-4333.....	126
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2' , 507-4807...128	

Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4', 507-4806....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4805.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4803.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4804.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1', 507-4810.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2', 507-4808.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4', 507-4809.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1' , 507-4813.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2' , 507-4811.....	128
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4' , 507-4812.....	128
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с, 507-3515.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с, 507-3516.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с, 507-3517.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с, 507-3518.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с, 507-3508.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с, 507-3509.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с, 507-3510.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с, 507-3511.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с, 507-3512.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с, 507-3513.....	186
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с, 507-3514.....	186
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р, 507-3519.....	186
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р, 507-3520.....	186
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р, 507-3521.....	186
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р, 507-3522.....	186
Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р, 507-3523.....	186

Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф, 507-3524	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (2,3) мм, 507-4513	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф, 507-3525	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (3,0) мм, 507-4515	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф, 507-3526	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x16 (2,0) мм, 507-4509	126
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф, 507-3527	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,0) мм, 507-4511	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф, 507-3528	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (2,3) мм, 507-4512	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф, 507-3529	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x32 (3,0) мм, 507-4514	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф, 507-3530	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4516	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф, 507-3531	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4518	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф, 507-3532	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 (2,3) мм, 507-4521	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф, 507-3533	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 (3,0) мм, 507-4523	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф, 507-3534	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x16 (2,0) мм, 507-4517	127
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x20 (2,0) мм, 507-4519	127
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x25 (2,3) мм, 507-4520	127
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835	186	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x32 (3,0) мм, 507-4522	127
Соединители овальные марки СОАС-120-3, 502-0791	63	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4587	127
Соединители овальные марки СОАС-150-3, 502-0792	63	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4589	127
Соединители овальные марки СОАС-185-3, 502-0793	63	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4592	127
Соединители овальные марки СОАС-50-3, 502-0788	63	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4594	127
Соединители овальные марки СОАС-70-3, 502-0789	63	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x16 (2,2) мм, 507-4588	127
Соединители овальные марки СОАС-95-3, 502-0790	63	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4590	127
Соединители перегородок, 509-0169	239	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4591	127
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455	239		
Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456	239		
Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650	239		
Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6723	332		
Соединитель для лотков ЛС-СПВ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6724	332		
Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6662	332		
Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6663	332		
Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М), 509-7396	239		
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4508	126		
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4510	127		

Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 мм, 507-4678	127	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм, 507-0770	128
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 мм, 507-4679	127	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм, 507-0771	128
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x16 мм, 507-4675	127	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм, 507-0772	128
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x20 мм, 507-4676	127	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм, 507-0773	128
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x25 мм, 507-4677	127	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм, 507-0774	128
Соединитель переходной НЛ-СПц, 509-2995	332	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм, 507-0775	128
Соединитель СМЖ-10, 502-0583	63	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015.....	64
Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6634	332	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014.....	64
Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6633.....	332	Состав органосиликатный, 509-0899.....	336
Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6704.....	332	Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 507-0870	137
Соединитель шарнирный НЛ-СПц, 509-2996	332	Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 507-0871	137
Соединительная арматура трубопроводов		Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 507-0872	137
тройник прямой диаметром 110 мм, 507-0881	137	Сплав Вуда, 506-1394.....	101
тройник прямой диаметром 140 мм, 507-0882	137	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10, 506-1406	102
тройник прямой диаметром 20 мм, 507-0873	137	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353.....	102
тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874	137	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5, 506-1354.....	102
тройник прямой диаметром 32 мм, 507-0875	137	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2, 503-0721.....	71
тройник прямой диаметром 40 мм, 507-0876	137	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3, 503-0652.....	72
тройник прямой диаметром 50 мм, 507-0877	137	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256, 503-0692.....	72
тройник прямой диаметром 63 мм, 507-0878	137	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300, 504-0303	78
тройник прямой диаметром 75 мм, 507-0879	137	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500, 504-0304	78
тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880	137	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660, 504-0305	78
угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914	142	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800, 504-0306	78
угольник прямой диаметром 25 мм, 507-0916	142	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2, 509-6819	233
угольник прямой диаметром 32 мм, 507-0917	142	Станция катодная сетевая, 504-0300.....	78
угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918	142	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W, 509-8279	236
угольник прямой диаметром 50 мм, 507-0919	142	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview, 509-8257	236
угольник прямой диаметром 63 мм, 507-0920	142	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением, 509-8277	236
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 507-2617.....	181	Станция часовая 'ПМК-М-3000' (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами, 509-8287.....	236
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507-2618.....	181	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90), 509-5754.....	321
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507-2619.....	181	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90), 509-5755.....	321
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620.....	181		
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507-2621.....	181		
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622.....	181		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм, 507-0776.....	128		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм, 507-0777.....	128		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм, 507-0768.....	128		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм, 507-0769.....	128		

Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771	321
Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С, 509-4939	321
Стеарин, 509-1224	340
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864	335
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865	335
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866	335
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867	335
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875	336
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876	336
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877	336
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878	336
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882	336
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883	336
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869	336
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870	336
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871	336
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872	336
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873	336
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874	336
Стеклотекстолит, 509-0868	335
Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245	239
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-1003	242
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509-1007	242
Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002	242
Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006	242

Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001	242
Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005	242
Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509-1004	242
Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008	242
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509-0897	336
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509-0898	336
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896	336
Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6679	333
Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6865	333
Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6866	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6680	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6681	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6682	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6683	333
Стойка кабельная К-1150, 509-3611	333
Стойка кабельная К-1151, 509-3612	333
Стойка кабельная К-1152, 509-3613	333
Стойка кабельная К-1153, 509-3614	333
Стойка кабельная К-1154, 509-3615	333
Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц, 509-3616	333
Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц, 509-3617	333
Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц, 509-3618	333
Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц, 509-3619	333
Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц, 509-3620	333
Стойка кабельная оцинкованная С-800ц, 509-6589	333
Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6625	333
Стойка кабельная С-1200, 509-2917	333
Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6626	333
Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6733	333
Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6627	333
Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6731	333
Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6732	333
Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6730	333
Стойка кабельная С-400, 509-2914	333
Стойка кабельная С-600, 509-2915	333
Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004), 509-6623	333
Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6624	333

Стойка кабельная С-800, 509-2916.....	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ, 509-6899.....	239
Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6734.....	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ, 509-6900.....	239
Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6735.....	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ, 509-6901.....	239
Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6736.....	333	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010....	242
Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6737.....	333	Струна длиной 300 мм, 509-1009.....	242
Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6738.....	333	Струна жесткая окрашенная, 509-1012	242
Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6673.....	333	Струна жесткая оцинкованная, 509-1013	242
Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6676.....	333	Струна косая, 509-1011	242
Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6674.....	333	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм, 509-2900...	239
Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6677.....	333	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт, 509-6580.....	239
Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6678.....	333	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм, 509-2651.....	239
Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6675.....	333	Суппорт Mosaic, 509-6467	237
Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6628.....	333	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный), 509-8173.....	279
Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6629.....	333	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный), 509-8178	279
Стойка серверная НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм, 509-8272.....	236	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А, 509-8211	279
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный), 509-8179.....	279
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А, 509-8212	279
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный), 509-8180.....	279
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8181	279
Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240.....	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8182	279
Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8183.....	279
Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124.....	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный), 509-8184.....	279
Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241	242	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный), 509-8186	279
Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6867	333	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный), 509-8185.....	279
Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А, 509-8213	279
Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-03, 5(7,5)А, 509-8214.....	280
Стопор концевой CLIPFIX 35-5, 509-5693	237	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный), 509-8191.....	280
Стопор концевой WEW 35/2, 509-5692.....	237		
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ, 509-6894	239		
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ, 509-6895	239		
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6896	239		
Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ, 509-6898	239		
Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5, 509-6897	239		

Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный), 509-8192	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8194.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный), 509-8193	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный), 509-8195.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8196.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8199.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8203.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8174	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный), 509-8200.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный), 509-8197	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный), 509-8201	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный), 509-8198	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8204.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8202.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8187	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный), 509-8188	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный), 509-8189	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный), 509-8190	280
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А, 509-8172	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А, 509-8003	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004	279

Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А, 509-8207.....	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005.....	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А, 509-8208.....	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А, 509-8209	279
Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А, 509-8210	279
Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380, 509-8248.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А, 509-8216	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А, 509-8217	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А, 509-8218.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А, 509-8220.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А, 509-8221	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А, 509-8222.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А, 509-8223.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А, 509-8224.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А, 509-8225.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А, 509-8215	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А, 509-8219.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А, 509-8226.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А, 509-8227	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А, 509-8228.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А, 509-8229	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А, 509-8230.....	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А, 509-8231	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А, 509-8234	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А, 509-8232	279
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А, 509-8233	279
Считыватель Proximity для карт ЕМ-СКД-01, 509-8266	236
Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101, 509-8297.....	236
Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II ЕН для карт ЕМ-Marine и HID, 509-8289.....	236
Считыватель проксимити карты врезной 'С2000-Proxy', 509-7288.....	236
Считыватель проксимити карты накладной 'С2000-Proxy Н', 509-7289.....	236
Сшивки сыромятные, 509-0105	239

Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32, 509-6794	231	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт), 509-5670	302
Тавот, 509-1226	340	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509-1328	302
Таймер освещения ТО47 16А, 509-6568	253	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22, 509-1326	302
Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП, 509-6769	233	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт), 509-5668	302
Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884	336	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32, 509-1325	302
Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885	336	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509-1329	302
Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886	336	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт), 509-5669	302
Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887	336	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509-1327	302
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888	336	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202, 509-1324	302
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889	336	Термостат комнатный 230V, 509-6836	303
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890	336	Тетрафторметан, 509-1404	340
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891	336	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73), 509-2580	340
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892	336	Тиристоры Т153-630, 509-8309	283
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893	336	Тиристоры ТЗ-320, 509-8310	283
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894	336	Тиристоры ТЛ-250, 509-8311	283
Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895	336	Тиристоры ТЛ4-250, 509-8312	283
Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P, 509-6507	323	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959	338
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-100, 509-5675	302	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960	338
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-10E, 509-5680	303	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961	338
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-150, 509-5671	302	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962	338
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-155, 509-5672	302	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963	338
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-160, 509-5673	302	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964	338
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-170, 509-5678	302	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067	239
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-200, 509-5676	302	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068	239
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-20E, 509-5681	303	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе, 509-1951	302
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-70, 509-5674	302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт, 509-8302	283
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-90, 509-5679	302	Трансформатор тока ОСМ 0,25, 509-8169	283
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-JP-prg, 509-5677	302	Трансформатор тока ОСМ 0,4, 509-8170	283
Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Eco I-Warm 720, 509-4885	302	Трансформатор тока ОСМ 0,63, 509-8171	283
Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка I-Warm 730, 509-4886	302	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8175	283
Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Roomstat 110, 509-4883	302	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8176	283
Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Visio I-Warm 710, 509-4884	302	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8177	283
		Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S, 509-8249	283
		Трансформатор тока Т-0,66, 509-8168	283
		Трап полипропиленовый диаметром 100 мм, 507-4367	123
		Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73), 509-2589	340

Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый, 509-2641	340
Тройник для канала 'BAKS' TKN175H28, 509-5570	334
Тройник для канала 'BAKS' TKN340H38, 509-5571	334
Тройник для короба 110х60 мм, 509-3588	324
Тройник для короба 60х40 мм, 509-3584	324
Тройник для короба 60х60 мм, 509-3585	324
Тройник для короба 90х40 мм, 509-3586	324
Тройник для короба 90х60 мм, 509-3587	324
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм, 507-4469	140
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм, 507-4468	140
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4528	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4530	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4533	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4535	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4529	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4531	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4532	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм, 507-4534	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4536	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4538	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4542	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4537	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4539	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4540	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм, 507-4541	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4606	141

Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4608	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4611	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4613	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4607	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4609	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4610	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4612	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4614	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4616	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4620	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4615	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4617	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4618	141
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4619	141
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507-0898	137
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм, 507-0899	137
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507-0900	137
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893	137
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507-0894	137
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507-0895	137
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм, 507-0896	137

Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507-0897.....	137	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм, 507-3377	140
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм, 507-4718	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм, 507-3384	140
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм, 507-4719	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм, 507-3385	140
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм, 507-4720	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм, 507-3386	140
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм, 507-4721	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм, 507-3387	140
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм, 507-4714	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм, 507-3388	140
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм, 507-4715	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм, 507-3389	140
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм, 507-4716	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм, 507-3390	140
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм, 507-4717	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-3378	140
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4707	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм, 507-3391	140
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4708	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм, 507-3392	140
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4711	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм, 507-3393	140
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4713	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм, 507-3394	140
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4709	142	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм, 507-3395	140
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4710	142	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм, 507-2920.....	139
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4712	142	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2921.....	139
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-3375.....	140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм, 507-2922.....	139
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм, 507-3379.....	140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм, 507-2926.....	139
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-3376.....	140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм, 507-2927.....	139
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм, 507-3380.....	140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм, 507-2923.....	139
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм, 507-3381.....	140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2924.....	139
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм, 507-3382.....	140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм, 507-2925.....	139
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм, 507-3383.....	140	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	

диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм, 507-2917	138
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм, 507-2918	139
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2919	139
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 16x16x16 мм, 507-4524	141
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 20x20x20 мм, 507-4525	141
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 25x25x25 мм, 507-4526	141
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 32x32x32 мм, 507-4527	141
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16x16x16 мм, 507-4621	141
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20x20x20 мм, 507-4622	141
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25x25x25 мм, 507-4623	141
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32x32x32 мм, 507-4624	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16x20x16 мм, 507-4625	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20x16x16 мм, 507-4626	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20x16x20 мм, 507-4627	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20x20x16 мм, 507-4628	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20x25x20 мм, 507-4629	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25x16x20 мм, 507-4630	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25x16x25 мм, 507-4631	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25x20x16 мм, 507-4632	141
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25x20x20 мм, 507-4633	141

[illegible]

Тройник ПЕКС напрессовочный редуccionный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25x25x20 мм, 507-4734.....	142
Тройник ПЕКС напрессовочный редуccionный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25x32x25 мм, 507-4735.....	142
Тройник ПЕКС напрессовочный редуccionный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32x16x32 мм, 507-4736.....	142
Тройник ПЕКС напрессовочный редуccionный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32x20x32 мм, 507-4737.....	142
Тройник ПЕКС напрессовочный редуccionный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32x25x25 мм, 507-4738.....	142
Тройник ПЕКС напрессовочный редуccionный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32x25x32 мм, 507-4739.....	142
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2', 507-3324	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4', 507-3325	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2', 507-3326	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4', 507-3327	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1', 507-3328...	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4', 507-3329	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2', 507-3330...	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4', 507-3331...	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2', 507-3332...	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4', 507-3333...	140
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1', 507-3334.....	140
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм, 507-3321	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм, 507-3322	140
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм, 507-3323	140
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм, 507-3619	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм, 507-3295	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 507-3296	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм, 507-3620	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 507-3297	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм, 507-3298	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм, 507-3299	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм, 507-3300	139

[illegible]

Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм, 507-3291	139
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 507-3292	139
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм, 507-3293	139
Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4359	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0887	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0889	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0888	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0891	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0892	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0890	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001-18425183-01), 507-0884	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248- 001-18425183-01), 507-0885	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248- 001-18425183-01), 507-0886	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248- 001-18425183-01), 507-0883	137
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм, 507-4165	140
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм, 507-4166	140
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм, 507-4167	140
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм, 507-4168	141
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507- 3408	140
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507- 3409	140
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3396	140
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3397	140
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4', 507-3398	140

Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1', 507-3400	140
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4', 507-3399	140
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1', 507-3401	140
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3402	140
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3403	140
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4', 507-3404	140
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1', 507- 3406	140
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4', 507-3405	140
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1', 507- 3407	140
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901	137
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902	137
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3991	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм, 507-3992	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм, 507-3993	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм, 507-3994	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм, 507-3995	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм, 507-3996	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм, 507-3997	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм, 507-3998	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм, 507-3999	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм, 507-4000	138

[illegible]

Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм, 507-4022.....	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм, 507-4023.....	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм, 507-4007.....	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм, 507-3974.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм, 507-3975.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм, 507-3976.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм, 507-3977.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм, 507-3978.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм, 507-3979.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм, 507-3980.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм, 507-3981.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм, 507-3982.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм, 507-3983.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм, 507-3984.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм, 507-3985.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм, 507-3986.....	137
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм, 507-3987.....	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм, 507-3988.....	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм, 507-3989.....	138
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм, 507-3973.....	137
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2", 507-4818....	142

наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм, 507-2246.....	171
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм, 507-2245.....	171
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм, 507-2244.....	171
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм, 507-2243.....	171
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм, 507-2249.....	172
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм, 507-2250.....	172
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм, 507-2247.....	172
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм, 507-2248.....	172
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм, 507-2199.....	170
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм, 507-2200.....	170
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2203.....	170
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм, 507-2204.....	170
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2201.....	170
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм, 507-2202.....	170
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2205.....	170
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм, 507-2206.....	170

[illegible][illegible]

[illegible]

400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм, 507-2272.....	172
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм, 507-2273.....	172
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм, 507-2274.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм, 507-2275.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм, 507-2276.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм, 507-2251.....	172
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм, 507-2252.....	172
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм, 507-2253.....	172
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм, 507-2254.....	172
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм, 507-2255.....	172
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм, 507-4443.....	173
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм, 507-4444.....	173
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм, 507-4445.....	173
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм, 507-4447.....	173

Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм, 507-4446.....	173
Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм, 507-4442.....	173
Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-4441.....	173
Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм, 507-4440.....	173
Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-4438.....	173
Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-4439.....	173
Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4437.....	173
Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм, 507-4436.....	173
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4432.....	172
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм, 507-4433.....	172
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм, 507-4434.....	172
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм, 507-4435.....	172
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4430.....	172
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4431.....	172
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4428.....	170
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-4429.....	170
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4427.....	170
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм, 507-4028.....	138
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм, 507-4029.....	138

Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм, 507-4030.....	138	Труба из полипропилена PN 20/16, 507-3030	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм, 507-4031	138	Труба из полипропилена PN 20/160, 507-3365	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм, 507-4032	138	Труба из полипропилена PN 20/20, 507-3354	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм, 507-4033	138	Труба из полипропилена PN 20/25, 507-3355	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм, 507-4025	138	Труба из полипропилена PN 20/32, 507-3356	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм, 507-4026	138	Труба из полипропилена PN 20/40, 507-3357	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм, 507-4027	138	Труба из полипропилена PN 20/50, 507-3358	109
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм, 507-2942.....	139	Труба из полипропилена PN 20/63, 507-3359	109
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм, 507-2943.....	139	Труба из полипропилена PN 20/75, 507-3360	109
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм, 507-2944.....	139	Труба из полипропилена PN 20/90, 507-3361	109
Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм, 509-6469	242	Труба из полипропилена PN 25/110, 507-3374	109
Трос стальной, 509-0801	242	Труба из полипропилена PN 25/20, 507-3366	109
Трос, 509-8108.....	242	Труба из полипропилена PN 25/25, 507-3367	109
Труба из полипропилена PN 10/110, 507-3344.....	108	Труба из полипропилена PN 25/32, 507-3368	109
Труба из полипропилена PN 10/125, 507-3345.....	108	Труба из полипропилена PN 25/40, 507-3369	109
Труба из полипропилена PN 10/140, 507-3346.....	108	Труба из полипропилена PN 25/50, 507-3370	109
Труба из полипропилена PN 10/16, 507-3335.....	108	Труба из полипропилена PN 25/63, 507-3371	109
Труба из полипропилена PN 10/160, 507-3347.....	108	Труба из полипропилена PN 25/75, 507-3372	109
Труба из полипропилена PN 10/20, 507-3336.....	108	Труба из полипропилена PN 25/90, 507-3373	109
Труба из полипропилена PN 10/25, 507-3337.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3729	111
Труба из полипропилена PN 10/32, 507-3338.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3730	111
Труба из полипропилена PN 10/40, 507-3339.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3731	111
Труба из полипропилена PN 10/50, 507-3340.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3732	111
Труба из полипропилена PN 10/63, 507-3341.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3733	111
Труба из полипропилена PN 10/75, 507-3342.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3734	111
Труба из полипропилена PN 10/90, 507-3343.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3721	111
Труба из полипропилена PN 16/20, 507-3348.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3735	111
Труба из полипропилена PN 16/25, 507-3349.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3736	111
Труба из полипропилена PN 16/32, 507-3350.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3722	111
Труба из полипропилена PN 16/40, 507-3351.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3737	111
Труба из полипропилена PN 16/50, 507-3352.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3738	111
Труба из полипропилена PN 16/63, 507-3353.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3723	111
Труба из полипропилена PN 20/110, 507-3362.....	109	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3724	111
Труба из полипропилена PN 20/125, 507-3363.....	109		
Труба из полипропилена PN 20/140, 507-3364.....	109		

[illegible]

670

Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3699.....	111
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3700.....	111
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3683.....	110
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3701.....	111
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3702.....	111
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3684.....	110
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3685.....	110
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), 507-3686.....	110
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2063.....	113
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2064.....	113
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2065.....	113
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2066.....	113
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2067.....	113
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2068.....	113
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2062.....	113
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2855.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2856.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2857.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2858.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2851.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2852.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2853.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2854.....	115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм, 507-2863.....	116
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм, 507-2864.....	116
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм, 507-2865.....	116
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм, 507-2866.....	116

Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм, 507-2859 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм, 507-2860 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм, 507-2861 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3026 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм, 507-2862 116	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2075 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2076 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2078 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2077 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2079 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3627 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2080 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2976 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3608 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2977 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2970 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3624 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2978 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3589 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3590 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2971 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2979 113
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3640 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2980 113
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070 113
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2972 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3024 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3025 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2981 113
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3606 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2053 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2982 113

[illegible]

Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3096.....	115
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3106.....	115
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3609.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3610.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2985.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3611.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2989.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2990.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2986.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2991.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2992.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2987.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2993.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071.....	113
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2988.....	113
Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5, 503-0494.....	72
Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм, 507-4199.....	120
Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697.....	120
Трубка линоксиновая, 507-0698.....	120
Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034.....	120
Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699.....	120
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	120
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703.....	120
Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702.....	120
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704.....	120
Трубка полихлорвиниловая, 507-0701.....	120
Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705.....	120
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	120
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, 'Терморад ТТ-3', 507-0706.....	120

Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2	
1 ТУТ 1,5/0,75, 507-3490.....	120
1 ТУТ 10/5, 507-3497.....	121
1 ТУТ 12/6, 507-3498.....	121
1 ТУТ 16/8, 507-3499.....	121
1 ТУТ 2/1, 507-3491.....	120
1 ТУТ 20/10, 507-3500.....	121
1 ТУТ 25/12,5, 507-3501.....	121
1 ТУТ 3/1,5, 507-3492.....	120
1 ТУТ 30/15, 507-3502.....	121
1 ТУТ 35/17,5, 507-3503.....	121
1 ТУТ 4/2, 507-3493.....	120
1 ТУТ 40/20, 507-3504.....	121
1 ТУТ 5/2,5, 507-3494.....	120
1 ТУТ 50/25, 507-3505.....	121
1 ТУТ 6/3, 507-3495.....	120
1 ТУТ 8/4, 507-3496.....	121
1 ТУТ 80/40, 507-3506.....	121
Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709.....	120
Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	120
Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм, 507-4177.....	120
Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм, 507-4176.....	120
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм, 509-5698.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм, 509-5699.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм, 509-5709.....	240
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм, 509-5700.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм, 509-5701.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм, 509-5702.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм, 509-5703.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм, 509-5710.....	240
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм, 509-5704.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм, 509-5705.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм, 509-5706.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм, 509-5707.....	239
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм, 509-5708.....	239
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм, 509-0984.....	339
Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм, 509-0983.....	339
Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм, 507-4383.....	104
Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм, 507-4384.....	104

Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 6 диаметром 1200 мм, 507-3206.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 6 диаметром 500 мм, 507-3202.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 6 диаметром 630 мм, 507-3203.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 6 диаметром 800 мм, 507-3204.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 8 диаметром 1000 мм, 507-3210.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 8 диаметром 1200 мм, 507-3211.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 8 диаметром 500 мм, 507-3207.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 8 диаметром 630 мм, 507-3208.....	119
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена 'КОРСИС' SN 8 диаметром 800 мм, 507-3209.....	119
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0448	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0449	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0450	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0451	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0452	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0453	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0454	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-0455	105
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0456	105

[illegible]

[illegible]

[illegible]

679

[illegible][illegible]

Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0468	105
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0469	105
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0470	105
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0471	105
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4454	116
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4455	116
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4456	116
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4457	116
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4458	116
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4459	116
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4460	116
Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером 'Evon' PN 20 диаметром 20x2,8 мм, 507-4470.....	116
Трубы из фторопласта-4 марки О, 507-0695.....	120
Трубы из фторопласта-4 марки ПН, 507-0694.....	120
Трубы из фторопласта-4 марки Т, 507-0696.....	120
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м, 507-4369.....	119
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м, 507-4370.....	119
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м, 507-4371.....	119
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м, 507-4372.....	119
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м, 507-4373.....	120
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м, 507-4374.....	120
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м, 507-4375.....	120
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м, 507-4376.....	120

Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м, 507-4377	120	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4157	103
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м, 507-4368	119	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4158	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0374	103	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм, 507-4159	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0369	102	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм, 507-4160	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0370	103	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4152	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0372	103	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4153	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0373	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм, 507-2960	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0379	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм, 507-2961	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0375	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм, 507-2962	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0376	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм, 507-2963	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0377	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм, 507-2964	103
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0378	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм, 507-2965	103
Трубы медные (фреоновый) 'НПТО Корда' диаметром 15,88 мм, 507-4164	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм, 507-2966	103
Трубы медные (фреоновый) 'НПТО Корда' диаметром 9,52 мм, 507-4163	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм, 507-2967	104
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4161	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм, 507-2968	104
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-4162	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм, 507-2969	104
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4154	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм, 507-2958	103
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4155	103	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм, 507-2959	103
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4156	103	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм, 507-2954	103
		Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм, 507-2955	103
		Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм, 507-2956	103

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714.....	121	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2', 507-3478.....	144
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715.....	121	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2', 507-3479.....	144
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716.....	121	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4', 507-3480.....	144
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711.....	121	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1", 507-3483.....	144
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712.....	121	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1/2', 507-3481.....	144
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713.....	121	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 3/4', 507-3482.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507-0688.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2', 507-3476.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507-0689.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4', 507-3477.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507-0690.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм, 507-3172.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507-0691.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 16 мм, 507-3163.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507-0692.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм, 507-3164.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507-0685.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм, 507-3165.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507-0693.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм, 507-3166.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507-0686.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм, 507-3167.....	144
Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507-0687.....	120	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм, 507-3168.....	144
Турникет тумбовый ОМА 26.761, 509-8307.....	236	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм, 507-3169.....	144
Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический, 509-8288.....	236	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм, 507-3170.....	144
Тюнер Inter-M РАМ-Т, 509-6533.....	227	Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм, 507-3171.....	144
Углерод четыреххлоридный, 509-1227.....	340	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6876.....	333
Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98), 509-2590.....	340	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6875.....	333
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм, 507-3162.....	144	Угол внешний для короба 16х16 мм, 509-3556.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм, 507-3154.....	144	Угол внешний для короба 25х16 мм, 509-3557.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм, 507-3155.....	144	Угол внешний для короба 40х16 мм, 509-3558.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм, 507-3156.....	144	Угол внешний для короба 40х25 мм, 509-3559.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм, 507-3157.....	144	Угол внешний изменяемый для короба 110х60 мм, 509-3564.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм, 507-3158.....	144	Угол внешний изменяемый для короба 130х60 мм, 509-3565.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм, 507-3159.....	144	Угол внешний изменяемый для короба 190х60 мм, 509-3566.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм, 507-3160.....	144	Угол внешний изменяемый для короба 230х60 мм, 509-3567.....	325
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм, 507-3161.....	144		

Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3560	325
Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3561	325
Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6464	325
Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3562	325
Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3563	325
Угол внутренний для короба 16x16 мм, 509-3544	324
Угол внутренний для короба 25x16 мм, 509-3545	324
Угол внутренний для короба 40x16 мм, 509-3546	324
Угол внутренний для короба 40x25 мм, 509-3547	324
Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3552	325
Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3553	325
Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3554	325
Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3555	325
Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3548	324
Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3549	324
Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6463	324
Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3550	324
Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3551	325
Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-6571	325
Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 32x12,5 мм, 509-6572	325
Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 32x16 мм, 32x20 мм, 509-6573	325
Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 40x16 мм, 40x20 мм, 509-6574	325
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100, 509-3469	333
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200, 509-3470	333
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300, 509-3471	333
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400, 509-3472	333
Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100, 509-3465	333
Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200, 509-3466	333
Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300, 509-3467	333
Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400, 509-3468	333
Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6874	333
Угол плоский для короба 110x60 мм, 509-3576	325
Угол плоский для короба 130x60 мм, 509-3577	325
Угол плоский для короба 16x16 мм, 509-3568	325
Угол плоский для короба 190x60 мм, 509-3578	325

Угол плоский для короба 230x60 мм, 509-3579	325
Угол плоский для короба 25x16 мм, 509-3569	325
Угол плоский для короба 40x16 мм, 509-3570	325
Угол плоский для короба 40x25 мм, 509-3571	325
Угол плоский для короба 60x40 мм, 509-3572	325
Угол плоский для короба 60x60 мм, 509-3573	325
Угол плоский для короба 90x40 мм, 509-3574	325
Угол плоский для короба 90x60 мм, 509-3575	325
Угол плоский кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-5654	325
Угол плоский кабель-канала 'Legrand' DLP 32x12,5 мм, 509-6570	325
Угол Т-образный для короба 16x16 мм, 509-3580	325
Угол Т-образный для короба 25x16 мм, 509-3581	325
Угол Т-образный для короба 40x16 мм, 509-3582	325
Угол Т-образный для короба 40x25 мм, 509-3583	325
Уголок 45° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2878	143
Уголок 45° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2879	143
Уголок 45° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2880	143
Уголок 45° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2881	143
Уголок 45° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2882	144
Уголок 45° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2883	144
Уголок 45° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2884	144
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2876	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2867	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2877	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2868	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2869	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2870	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2871	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2872	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-2873	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2874	143
Уголок 45°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-2875	143
Уголок 90° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3042	144

Уголок 90° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3043 144	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-5006 143
Уголок 90° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3044 144	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927 143
Уголок 90° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3045 144	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928 143
Уголок 90° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3046 144	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929 143
Уголок 90° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3047 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, 507-4307 143
Уголок 90° IA, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3048 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-3173 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3040 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-3174 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3031 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-3175 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3041 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-3176 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3032 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-4305 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3033 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 507-3177 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3034 144	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм, 507-4306 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3035 144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3036 144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм., 507-3037 144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3038 144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921 143
Уголок 90°, марка 'Friatherm starr PVC-C', диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм., 507-3039 144	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922 143
Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6705 334	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4547 145
Уголок перфорированный К236, 509-5619 334	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4549 145
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-4169 144	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4552 145
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-4170 144	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4553 145
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм, 507-4171 144	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4548 145
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-4172 144	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4550 145
Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74), 509-2591 340	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4551 145
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-5001 143	
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-5002 143	
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 507-5003 143	
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-5004 143	
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-5005 143	

Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм, 507-4743	145	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2', 507-4322	143
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм, 507-4543	144	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4', 507-4323	143
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм, 507-4544	144	Угольник трехколейный канала 'BAKS' KKNMt340H38, 509-5569	334
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм, 507-4545	144	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4834	146
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм, 507-4546	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4832	146
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм, 507-4655	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4833	146
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм, 507-4656	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2', 507-4830	146
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм, 507-4657	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4', 507-4829	146
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм, 507-4658	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4828	146
Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2', 507-4325	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4826	146
Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4', 507-4326	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2', 507-4831	146
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2', 507-4308	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4', 507-4827	146
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4', 507-4309	143	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4562	145
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2', 507-4310	143	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4660	145
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4', 507-4311	143	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4561	145
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1', 507-4313	143	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4659	145
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4', 507-4312	143	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный, 509-2654	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2', 507-4324	143	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный, 509-2655	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2', 507-4320	143	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509-1054	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4', 507-4321	143	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509-1055	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2', 507-4314	143	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509-1052	243
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4', 507-4315	143	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053	243
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2', 507-4316	143	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931, 509-2662	243
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4', 507-4317	143	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509-1058	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1', 507-4319	143	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509-1059	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4', 507-4318	143	Узел крепления КГ-12-1, 509-6127	242
		Узел крепления КГ-12-3, 509-2666	242
		Узел крепления КГ-16-1, 509-6128	242
		Узел крепления КГ-21-3, 509-2667	242

Узел крепления КГН-12-5, 509-6139	243	Узлы технологических трубопроводов диаметром	
Узел крепления КГН-16-5, 509-6140	243	условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с	
Узел крепления КГН-7-5, 509-6138	243	заводской изоляцией, 507-4346	178
Узел крепления КГП-12-1, 509-6135	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел крепления КГП-16-1, 509-6136	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления КГП-16-2, 509-6137	243	условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14	
Узел крепления КГП-16-3, 509-2671	243	мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2410	177
Узел крепления КГП-21-3, 509-2672	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел крепления КГП-7-1, 509-6129	242	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления КГП-7-2Б, 509-6130	242	условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14	
Узел крепления КГП-7-2В, 509-6131	242	мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2411	177
Узел крепления КГП-7-2Г, 509-6132	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел крепления КГП-7-2Д, 509-6133	242	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления КГП-7-3, 509-2668	242	условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0	
Узел крепления КГП-7-5, 509-2669	242	мм, 507-2456	177
Узел крепления КГП-9/12-2С, 509-6134	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел крепления КГП-9/12-3, 509-2670	242	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004),		условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0	
509-6637	243	мм, 507-2457	177
Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам,		Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
УКС 01929, 509-2660	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004), 509-		условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм,	
6638	243	507-2450	177
Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-		Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
2661	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления УК-У-01, 509-2665	243	условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм,	
Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060 ..	243	507-2451	177
Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061		Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
.....	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления экрана УКЭ-1150-5, 509-6151	243	условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм,	
Узел крепления экрана УКЭ-12, 509-6149	243	507-2452	177
Узел крепления экрана УКЭ-17, 509-6150	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел крепления экрана УКЭ-1А, 509-6141	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления экрана УКЭ-1Б, 509-2673	243	условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм,	
Узел крепления экрана УКЭ-2, 509-6142	243	507-2453	177
Узел крепления экрана УКЭ-2А, 509-6143	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел крепления экрана УКЭ-5, 509-6144	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления экрана УКЭ-6А, 509-6145	243	условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм,	
Узел крепления экрана УКЭ-6Б, 509-2674	243	507-2454	177
Узел крепления экрана УКЭ-6В, 509-6146	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел крепления экрана УКЭ-6Г, 509-6147	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления экрана УКЭ-7, 509-6148	243	условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм,	
Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-		507-2455	177
7139	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел подвешивания продольно-несущего троса к		деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07,		условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0	
509-7135	243	мм, 507-2464	178
Узел подвешивания продольно-несущего троса к		Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07,		деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
509-7136	243	условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0	
Узел подвешивания продольно-несущего троса к		мм, 507-2465	178
кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07 ,		Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
509-7137	243	деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел подвешивания продольно-несущего троса на		условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0	
гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7138		мм, 507-2466	178
.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509-1056		деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
.....	243	условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0	
Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509-		мм, 507-2467	178
1057	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых	
Узлы технологических трубопроводов диаметром		деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм,		условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм,	
507-4345	178	507-2458	177

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2546	179	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2550	179
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2547	179	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2551	179
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2548	179	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1, 509-6297	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2549	179	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25, 509-6295	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2541	179	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11, 509-6298	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2542	179	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11, 509-6299	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2543	179	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11, 509-6296	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2544	179	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005, 509-6481	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2552	179	Уплотнительный состав, 509-0900	336
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2553	179	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В, 509-7359	228
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2554	179	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б, 509-7358	228
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2555	179	Усилитель малой мощности 'Тромбон-УМ4-40', размер 220х185х80 мм, 509-7352	228
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2556	179	Усилитель малой мощности 'Тромбон-УМ4-60', размер 480х430х90 мм, 509-7353	228
		Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У, 509-4507	228
		Усилитель средней мощности 'Тромбон-УМ4-120', размер 480х330х180 мм, 509-7354	228
		Усилитель средней мощности 'Тромбон-УМ4-240', размер 480х330х180 мм, 509-7355	228
		Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF, 509-7362	228
		Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF, 509-7363	228
		Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029, 509-7153	279
		Установка дизель-генераторная 'Wilson' S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения, 504-0434	78
		Устройства защитного отключения 'ТЕК' УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА, 509-1614	254
		Устройства защитного отключения 'ТЕК' УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА, 509-1613	254
		Устройства защитного отключения 'ТЕК' УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА, 509-1616	254
		Устройства защитного отключения 'ТЕК' УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА, 509-1615	254
		Устройства защитного отключения 'ТЕК' УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА, 509-1618	254

Устройство защитного отключения 'Legrand' серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА, 509-1631	254
Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВР-5-25-30, 509-4618	289
Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВР-5-40-30, 509-4619	289
Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВР-5-63-30, 509-4620	289
Устройство дугозащитное SE 20.1, 509-5629	237
Устройство дугозащитное SE 20.2, 509-5630	237
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111, 503-0627	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211, 503-0628	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111, 503-0629	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211, 503-0496	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0630	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211, 503-0497	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311, 503-0632	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411, 503-0633	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0631	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211, 503-0634	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311, 503-0635	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411, 503-0636	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311, 503-0637	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312, 503-0648	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412, 503-0650	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312, 503-0649	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412, 503-0651	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212, 503-0638	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212, 503-0639	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312, 503-0640	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212, 503-0641	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312, 503-0642	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412, 503-0643	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212, 503-0644	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312, 503-0645	74

Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412, 503-0646	74
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312, 503-0647	74
Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515	73
Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл., 503-0503	73
Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens), 503-0504	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63, 503-0607	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450, 503-0614	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451, 503-0615	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452, 503-0616	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453, 503-0617	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455, 503-0618	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456, 503-0619	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63, 503-0612	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63, 503-0613	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63, 503-0608	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0609	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460, 503-0620	73

Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464, 503-0622	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463, 503-0621	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465, 503-0623	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0610	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467, 503-0625	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466, 503-0624	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468, 503-0626	73
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0611	73
Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е, 503-0505	73
Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-048373	
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484	74
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5, 503-0485	74
Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524	74
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И), 509-6483	235
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486	74
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487	74
Устройство коммутационное 'УК-ВК' исп. 04, 509-6528	230
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11, 503-0687	74
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7, 503-0686	74
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10, 503-0689	74
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7, 503-0688	74
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12, 503-0690	74
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516	74
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517	74
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518	74
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519	74
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520	74

Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521	74	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР, 509-6795	232
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522	74	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка 'Ладога МППЗУ', 509-4458	235
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523	74	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC, 509-6446	276
Устройство контроля шлейфа УКШ-1, 509-5663	228	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275	75
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3, 509-7381	201	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276	75
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ, 509-7382	201	Устройство считывания кода сетевое, марка 'УСК-02С' корпус IP20, 509-4429	235
Устройство натяжное, 509-0175	212	Устройство считывания пинкода сетевое, марка 'УСК-02КС' корпус IP20, 509-4430	235
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488	74	Ушко двухлапчатое 013, 509-0128	243
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2, 503-0490	74	Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127	243
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20, 503-0489	74	Ушко двухлапчатое У2-7-16, 509-1772	243
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2, 503-0491	74	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16, 509-4864	243
Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-3Г', 509-7326	235	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133	244
Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-6', 509-7327	235	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132	244
Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-6/3', 509-7328	235	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131	244
Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО', 509-4381	235	Ушко однолапчатое 012, 509-0129	243
Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО-ВЛ', 509-4383	235	Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130	243
Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО-РП', 509-4382	235	Ушко однолапчатое У1-7-16, 509-1771	243
Устройство оконечное пультовое, марка 'Сеть УОП', 509-4380	235	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16, 509-5726	244
Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1/1А, 509-7329	235	Ушко специальное укороченное УСК-12-16, 509-6167	244
Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1/1Р, 509-7330	235	Ушко специальное укороченное УСК-16-20, 509-4863	244
Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1Р, 509-7331	235	Ушко специальное укороченное УСК-21-20, 509-6168	244
Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-2, 509-7332	235	Ушко специальное укороченное УСК-30-24, 509-6169	244
Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-2А, 509-7333	235	Ушко специальное укороченное УСК-40-28, 509-6170	244
Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-3К, 509-7334	235	Ушко специальное укороченное УСК-7-16, 509-4862	244
Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ, 509-6825	278	Ушко специальное УС-12-16, 509-6161	244
Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов 'Ресурс-М', 509-7155	279	Ушко специальное УС-16-20, 509-6162	244
Устройство переговорное лифтовой кабины 'РЕСУРС', 509-6826	278	Ушко специальное УС-21-20, 509-6163	244
Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов 'Ресурс-М', 509-7156	279	Ушко специальное УС-30-24, 509-6164	244
		Ушко специальное УС-40-28, 509-6165	244
		Ушко специальное УС-7-16, 509-4861	244
		Ушко У1-21-20, 509-6156	243
		Ушко У-12-16, 509-6153	243
		Ушко У1-30-24, 509-6157	243
		Ушко У1-40-28, 509-6158	243
		Ушко У-16-20, 509-6154	243
		Ушко У-21-20, 509-6155	243
		Ушко У2-21-20, 509-6159	243
		Ушко У2-30-24, 509-6160	243
		Ушко У-7-16, 509-6152	243
		Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136	244
		Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135	244

Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134	244
Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138	244
Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137	244
Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247.....	244
Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм, 509-1239	341
Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509-1240	341
Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм, 509-1237	341
Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм, 509-1238	341
Фибerglassовый армирующий элемент, 509-1228 ...	340
Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285	244
Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286	244
Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287	244
Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288	244
Фиксатор обратный ФО 30/60, 509-6964	244
Фиксатор обратный ФО 30/76, 509-6965	244
Фиксатор обратный ФО 30/89, 509-6966	244
Фиксатор обратный ФО 40/60, 509-6967	244
Фиксатор обратный ФО 40/76, 509-6968	244
Фиксатор обратный ФО 40/89, 509-6969	244
Фиксатор обратный ФО 50/60, 509-6970	244
Фиксатор обратный ФО 50/76, 509-6971	244
Фиксатор обратный ФО 50/89, 509-6972	244
Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038.....	244
Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039....	244
Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041	244
Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040	244
Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036.....	244
Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037.....	244
Фиксатор трамвайный, 509-6973	244
Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 109 мм, 507-4071	146
Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 143 мм, 507-4072	146
Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 55 мм, 507-4068	146
Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 66 мм, 507-4069	146
Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 86 мм, 507-4070	146
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.), 507-4179.....	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.), 507-4180.....	147

Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.), 507-4181	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14х1 мм (2 шт.), 507-4182	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15х1 мм (2 шт.), 507-4183	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.), 507-4184	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.), 507-4185	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.), 507-4186	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2,2 мм (2 шт.), 507-4187.....	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.), 507-4188	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2,5 мм (2 шт.), 507-4189.....	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.), 507-4190.....	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4', давлением 1,0 МПа	

(10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2 мм (2 шт.), 507- 4191	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,25 мм (2 шт.), 507-4192	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,5 мм (2 шт.), 507-4193	147
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20х2,8 мм (2 шт.), 507-4194	147
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4", 507-4094	146
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4", 507-4095	146
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х2,3-1", 507-4096	146
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5-3/4", 507-4097	146
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1", 507-4098	146
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 1/4", 507-4099	147
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1", 507-4100	147
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,4-1 1/4", 507-4101	147
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,7-1 1/4", 507-4102	147
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,5-1 1/4", 507-4103	147
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х4,6-1 1/2", 507-4104	147
Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм, 507- 4064	146
Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм, 507- 4065	146
Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм, 507- 4066	146
Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм, 507- 4067	146
Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм, 507- 4060	146
Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм, 507- 4061	146
Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм, 507- 4062	146
Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм, 507- 4063	146
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-3418	163

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1658.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1668.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1659.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1660.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1661.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1662.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1663.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1664.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1665.....	160
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1669.....	160

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

(+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1563	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1564	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1554	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1565	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1555	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1556	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1557	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1558	158
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1599	159
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1600	159
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1591	159

[illegible]

[illegible]

[illegible]

717

- 718

- [illegible]

диаметром условного прохода 65 мм, 507-1362....155

условное давление P_y 0,6 МПа (6 кгс/см²),

условное давление P_y 1,0 МПа (10 кгс/см²),

условное давление P_y 1,0 МПа (10 кгс/см²),

от 253 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
уравновешенное давление $P_{\text{в}} = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см²)

диаметром условного прохода 15 мм, 507-1371....155

условное давление P_y 1,0 МПа (10 кгс/см²),

условное давление P_y 1,0 МПа (10 кгс/см²),

диаметром условного прохода 200 мм, 507-1382..155

на условное давление $P_{\text{у}} = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см^2).

от 253 К (-201 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
уравненное давление $P_{\text{у}} = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см²).

от 253 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
уравновешенное давление $P_{\text{ж}} = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см²).

12X18H9T с температурным пределом применения

диаметром условного прохода 32 мм, 507-1374 ... 155

от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
уловное давление $P_{\text{у}} = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см^2)

от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
нагревание давлением $P = 1,0$ МПа (10 атм/см²)

от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
нагревном давлении $P_{\text{н}} = 1,0 \text{ МПа}$ (10 нг/см^2)

от 233 К (-40 град.С) до 723 К (450 град.С) на
постоянное давление $P_{\text{ж}} = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см²)

от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
напорное сжатие $P_y = 1,6$ МПа (16 кгс/см²)

от 253 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
нагревание давлением $P_{\text{ж}} = 1,6 \text{ МПа}$ (16 атм/см²)

от 233 К (-40 град.С) до 723 К (450 град.С) на
 заданное давление $P_H = 1,6$ МПа (16 кгс/см²)

от 253 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
напорное давление $P_H = 1,6$ МПа (16 кгс/см²)

от 253 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
нагревание давлением $P_{\text{ж}} = 1,6 \text{ МПа}$ (1,6 атм/см²)

от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) на
магнитное поле $B = 1,6$ МПа (16 тесла/см²)

от 255 К (-40 град.С) до 725 К (+450 град.С) на частоту $\nu = 1,6 \text{ МГц}$ ($16 \text{ см}^{-1} \cdot \text{с}^{-1}$).

от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на частоту $\nu = 1,6 \text{ МГц}$ ($1,6 \cdot 10^6 \text{ с}^{-1}$) [2].

условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1402... 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1412. 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1403... 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1413. 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1414. 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1404... 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1405... 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1406... 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1407... 156

Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1408... 156

Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1029..... 149

Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1038..... 149

Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром условного прохода 1000 мм, 507-1053..... 150

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1141.	151
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1131.	151
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1142.	151
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм, 507-1143.	151
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1132.	151
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм, 507-1144.	151
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1133.	151
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1134.	151
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1918.	165
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1927.	166
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1928.	166
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1919.	166
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1929.	166
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1920.	166

[illegible]

давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1948	166
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1949	166
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1950	166
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6.4 МПа (64 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1951	166
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1145	151
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1154	152
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм, 507-1168	152
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм, 507-1169	152
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1155	152
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм, 507-1170	152
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1146	151
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1156	152
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм, 507-1171	152

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

741

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм, 507-1027	149	Хомут опоры диаметром 159 мм, 509-7116.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм, 507-1016.....	149	Хомут опоры диаметром 168 мм, 509-7117.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм, 507-1028.....	149	Хомут опоры диаметром 178 мм, 509-7118.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, 507-1017	149	Хомут опоры диаметром 190 мм, 509-7119.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм, 507-1018.....	149	Хомут опоры диаметром 194 мм, 509-7120.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм, 507-1019.....	149	Хомут опоры диаметром 219 мм, 509-7121.....	245
Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм, 509-8295	280	Хомут опоры диаметром 245 мм, 509-7122.....	245
Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH), 509-6820	233	Хомут опоры диаметром 273 мм, 509-7123.....	245
Фотореле ФР2 У3, 509-4820.....	288	Хомут опоры диаметром 299 мм, 509-7124.....	245
Фотореле ФР-75А, 509-4821	288	Хомут опоры диаметром 325 мм, 509-7125.....	245
Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг), 509-2911.....	340	Хомут опоры диаметром 351 мм, 509-7126.....	245
Фреон, 509-1229	340	Хомут опоры диаметром 377 мм, 509-7127.....	245
Фреон, 509-1230	340	Хомут опоры диаметром 450 мм, 509-7128.....	245
Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82), 509-2592	340	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм, 509- 7099	244
Хомут диаметром 60 мм, 509-7132.....	245	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм, 509- 7100	244
Хомут диаметром 76 мм, 509-7133.....	245	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм, 509- 7101	244
Хомут диаметром 89 мм, 509-7134.....	245	Хомутики для крепления труб, 507-2838	186
Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509-1044.....	244	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм, 509-6420	240
Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045	244	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77), 509-2578	341
Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509-1042	244	Цинк в чушках, 506-1391	102
Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043	244	Цинк сернокислый, 509-2579	341
Хомут к кронштейну диаметром 60 мм, 509-7129.....	245	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509-1234	341
Хомут к кронштейну диаметром 76 мм, 509-7130.....	245	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232.....	341
Хомут к кронштейну диаметром 89 мм, 509-7131.....	245	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233.....	341
Хомут консоли диаметром 159 мм, 509-7103.....	244	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509- 1231	341
Хомут консоли диаметром 168 мм, 509-7104.....	244	Цинк хлористый, 509-2208	341
Хомут консоли диаметром 178 мм, 509-7105.....	244	Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243.....	341
Хомут консоли диаметром 190 мм, 509-7106.....	244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244.....	341
Хомут консоли диаметром 194 мм, 509-7107.....	244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241.....	341
Хомут консоли диаметром 219 мм, 509-7108.....	245	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700- 1000 мм, 509-1242.....	341
Хомут консоли диаметром 245 мм, 509-7109.....	245	Шайба клыковая 044, 509-0095	240
Хомут консоли диаметром 253 мм, 509-7110.....	245	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400- 04), 509-6725	334
Хомут консоли диаметром 273 мм, 509-7111.....	245	Шайба угловая 045, 509-0098	240
Хомут консоли диаметром 299 мм, 509-7112.....	245	Шайба шаровая 072, 509-0101	240
Хомут консоли диаметром 325 мм, 509-7113.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм, 507-3001	182
Хомут консоли диаметром 351 мм, 509-7114.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм, 507- 3010	182
Хомут консоли диаметром 377 мм, 509-7115.....	245	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм, 507- 3011	182
Хомут консоли кронштейна КТП, 509-7102.....	244		
Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150- 400 мм, Х-03002, 509-1520	244		
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046.....	244		
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047	244		

Шар резиновый запорный диаметром 125 мм, 507-3013	182	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А, 503-0547	71
Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм, 507-3012	182	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А, 503-0548	71
Шар резиновый запорный диаметром 150 мм, 507-3014	182	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом 'жокеем' ШАУПН-3М, 509-6807	235
Шар резиновый запорный диаметром 200 мм, 507-3002	182	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А), 509-6796	276
Шар резиновый запорный диаметром 250 мм, 507-3015	182	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов), 504-0550	75
Шар резиновый запорный диаметром 300 мм, 507-3003	182	Шкаф ВРУ-1-11, 504-0546	75
Шар резиновый запорный диаметром 350 мм, 507-3016	182	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов), 504-0551	75
Шар резиновый запорный диаметром 400 мм, 507-3004	182	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов), 504-0552	75
Шар резиновый запорный диаметром 500 мм, 507-3005	182	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов), 504-0553	75
Шар резиновый запорный диаметром 600 мм, 507-3006	182	Шкаф КВД-ШУ Kaedra 'Schneider Electric' IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода, 504-0554	75
Шар резиновый запорный диаметром 700 мм, 507-3007	182	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, 503-4064	72
Шар резиновый запорный диаметром 800 мм, 507-3008	182	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт, 509-6797	235
Шар резиновый запорный диаметром 900 мм, 507-3009	182	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт, 509-6798	235
Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet, 509-8303	215	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием), 503-0723	70
Швеллер К-225, сечение 80х40 мм, 509-3632	334	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар, 503-4063	72
Швеллер К-235, сечение 60х30 мм, 509-3631	334	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар, 503-4054	72
Швеллер К-240, сечение 60х32 мм, 509-3630	334	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL, 503-4059	72
Швеллер К-347, сечение 32х20 мм, 509-3629	334	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4058	72
Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм, 509-3636	334	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар, 503-4057	72
Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм, 509-3635	334	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар, 503-4056	72
Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм, 509-3634	334	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар, 503-4055	72
Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм, 509-3633	334		
Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627	64		
Шинодержатели IL 30-630/380-У3, 502-0628	64		
Шинодержатели ШКШ, 502-0629	64		
Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм, 502-0901	64		
Шины алюминиевые, 502-0620	64		
Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626	64		
Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622	64		
Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621	64		
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм, 502-0633	64		
Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625	64		
Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623	64		
Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624	64		
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А, 503-0549	71		
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А, 503-0546	71		

Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей, 503-4065	72
Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4062	72
Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии), 503-0724	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3, 503-0661	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3, 503-0662	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3, 503-0663	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3, 503-0664	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3, 503-0665	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3, 503-0666	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3, 503-0667	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3, 503-0668	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3, 503-0669	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3, 503-0670	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3, 503-0671	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3, 503-0672	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3, 503-0673	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3, 503-0674	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3, 503-0675	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3, 503-0676	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3, 503-0677	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3, 503-0678	71
Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462	70
Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463	70
Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В, 509-6828	235
Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт, 509-6809	235
Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт, 509-6808	235
Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвигкой, 509-6799	235
Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54, 503-4066	72
Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3, 503-4060	72
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А, 503-0556	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А, 503-0557	71

Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А, 503-0558	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А, 503-0559	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А, 503-0560	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А, 503-0561	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А, 503-0566	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А, 503-0567	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А, 503-0568	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А, 503-0569	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А, 503-0570	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А, 503-0571	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А, 503-0572	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А, 503-0573	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А, 503-0574	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А, 503-0575	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А, 503-0576	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А, 503-0577	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А, 503-0578	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А, 503-0579	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А, 503-0580	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А, 503-0581	71
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А, 503-0582	71

Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А, 503-0583	71	скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0596.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А, 503-0550	71	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0597.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А, 503-0551	71	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502-0598.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А, 503-0552	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0592.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А, 503-0553	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А, 503-0554	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А, 503-0555	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А, 503-0562	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50, 502-0903	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А, 503-0563	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75, 502-0904	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А, 503-0564	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50, 502-0905	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А, 503-0565	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75, 502-0906	63
Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм, 509-2623	339	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588.....	63
Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм, 509-2624.....	339	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589.....	63
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991.....	339	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590	63
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986	339	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591.....	63
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999.....	339	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU, 509-4615	216
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106.....	339	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40, 509-2632	216
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124.....	339	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4616.....	216
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990	339		
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987	339		
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196.....	339		
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988	339		
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм, 509-2622.....	339		
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989	339		
Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198.....	339		
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со			

Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4617	216
Шпилька стальная М8 'Сонет' длиной 1000 мм, 509-5783	240
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5, 509-2633	245
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25, 509-2634	245
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25, 509-2635	245
Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282	246
Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283	246
Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048	246
Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049	246
Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050	246
Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051	246
Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258	245
Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259	245
Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248	245
Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249	245
Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278	246
Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280	246
Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279	246
Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281	246
Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263	245
Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166	245
Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254	245
Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255	245
Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256	245
Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257	245
Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6302	321
Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6301	321
Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6303	321
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274	245

Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275	245
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276	245
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277	245
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270	245
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271	245
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272	246
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273	246
Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм, 509-8293	236
Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267	245
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266	245
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264	245
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265	245
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268	245
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269	245
Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261	245
Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260	245
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250	245
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251	245
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252	245
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253	245
Штифт держателя (КС-060), 509-0284	240
Штуцер длиной 200 мм, 507-2631	182
Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632	182
Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6974	240
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ, 509-2738	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ, 509-2737	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ, 509-2736	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ, 509-2742	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ, 509-2739	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ, 509-2740	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ, 509-2741	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ, 509-2745	295

[illegible][illegible]

Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ, 509-2801.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ, 509-2803.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ, 509-2807.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ, 509-2810.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ, 509-2815	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ, 509-2806.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ, 509-2811	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ, 509-2813	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ, 509-2816	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ, 509-2808.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ, 509-2802.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ, 509-2809.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4, 509-6346	295
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом, 509-6347...295	
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4, 509-6348	295
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом, 509-6349..295	
Щитки квартирные ЩК1, 509-1303.....	295
Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304	295
Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305	295
Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306.....	295
Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307	295
Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459	295
Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458	295
Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4, 509-6343.....	295
Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4, 509-6342.....	295
Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308	295
Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309.....	295
Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4, 509-6345.....	295
Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4, 509-6344.....	295
Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4, 509-1457	295
Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310..295	
Щитки осветительные ОЩВ-6, 509-1311	295
Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО, 509-6587	295
Щитки осветительные ОЩВ-9, 509-6391	295
Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1518.....	295
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1515	295
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1516.....	295

Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1517.....	295
Щитки под автоматические выключатели серии 'Тусо' для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм, 509-5667	300
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1, 509-1312.....	296
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2, 509-1313.....	296
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3, 509-1314.....	296
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4, 509-1315.....	296
Щитки учета электрической энергии ЩУ-1, 509-6355	301
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1, 509-6356	301
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2, 509-6357	301
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3, 509-6358	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202), 509-2478	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202), 509-2479	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202), 509-2480	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202), 509-2481	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201), 509-2482	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201), 509-2483	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201), 509-2484	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201), 509-2485	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202), 509-2510	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202), 509-2511	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202), 509-2512	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202), 509-2513	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201), 509-2514	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201), 509-2515	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201), 509-2516	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201), 509-2517	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206), 509-2502	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206), 509-2503	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206), 509-2504	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206), 509-2505	301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205), 509-2506	301

Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205), 509-2507 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402), 509-2494 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205), 509-2508 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402), 509-2495 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205), 509-2509 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402), 509-2496 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402), 509-2497 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401), 509-2498 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401), 509-2499 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401), 509-2500 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401), 509-2501 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321. 301	Щиток учета панели ЩО-70-1-96, 509-2577 285
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302), 509-2486 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А, 509-6350 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302), 509-2487 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А, 509-6351 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302), 509-2488 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А, 509-6352 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302), 509-2489 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А, 509-2971 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301), 509-2490 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А, 509-6353 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301), 509-2491 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А, 509-6354 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301), 509-2492 301	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм, 509-6427 299
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301), 509-2493 301	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков), 509-7146 302
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302), 509-2518 301	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм, 509-6584 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302), 509-2519 301	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм, 509-6320 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302), 509-2520 301	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм, 509-6321 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2521 301	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм, 509-6322 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2525 301	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм, 509-6323 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301), 509-2522 301	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5739 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301), 509-2523 301	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5741 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301), 509-2524 301	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм, 509-5740 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402), 509-2526 301	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5742 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402), 509-2527 302	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм, 509-5743 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402), 509-2528 302	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм, 509-5744 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402), 509-2529 302	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм, 509-5745 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401), 509-2530 302	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм, 509-5746 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401), 509-2531 302	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5738 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401), 509-2532 302	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм, 509-5747 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401), 509-2533 302	
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322. 301	
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323. 301	

Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм), 509-2968	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм, 509-6326.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм), 509-6305	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм, 509-6327.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм), 509-2969.....	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм, 509-6328.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм), 509-6306	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм, 509-6329.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм), 509-2970	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм, 509-6330.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм), 509-6307	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм, 509-6331	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм), 509-6308.....	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30), 509-5666.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм), 509-6309	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм, 509-6312.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм), 509-6310	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм, 509-6313	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм), 509-6304	299	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12, 509-5617.....	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм), 509-6311	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм, 509-6314.....	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30, 509-6332.300		Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм, 509-6315	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54, 509-6333.300		Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм, 509-6316.....	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54, 509-6569	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм, 509-6317	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30, 509-6334.300		Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм, 509-6318.....	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54, 509-6335.300		Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм, 509-6319	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30, 509-6336.300		Экран защитный ЭЗ-1150-1, 509-6266	323
Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54, 509-6337.300		Экран защитный ЭЗ-1150-22, 509-6273	323
Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30, 509-6338.300		Экран защитный ЭЗ-1150-23, 509-6274	323
Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54, 509-6339.300		Экран защитный ЭЗ-1150-24, 509-6275	323
Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30, 509-6340	300	Экран защитный ЭЗ-1150-25, 509-6276	323
Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54, 509-6341	300	Экран защитный ЭЗ-1150-26, 509-6277	323
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм, 509-6585	299	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1, 509-6268.....	323
Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм, 509-6586	302	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2, 509-6269.....	323
Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт, 509-6426	302	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3, 509-6270.....	323
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2), 509-6800	235	Экран защитный ЭЗ-1150-4, 509-6267	323
Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12, 509-6829	302	Экран защитный ЭЗ-1150-8, 509-6271	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм, 509-6324	300	Экран защитный ЭЗ-1150-9, 509-6272	323
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм, 509-6325	300	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А, 509-6263.....	323
		Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2, 509-6264.....	323
		Экран защитный ЭЗ-1500-1, 509-6260	323
		Экран защитный ЭЗ-1500-2, 509-6261	323
		Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1, 509-6262.....	323
		Экран защитный ЭЗ-1500-9, 509-6265	323
		Экран защитный ЭЗ-500-1А, 509-5651	323
		Экран защитный ЭЗ-500-5, 509-6250	323
		Экран защитный ЭЗ-500-6, 509-5650	323

Экран защитный ЭЗ-750-1, 509-6251	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А, 504-0337.....	75
Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А, 504-0339.....	75
Экран защитный ЭЗ-750-2, 509-6253	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А, 504-0338.....	75
Экран защитный ЭЗ-750-3, 509-6254	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А, 504-0340.....	75
Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4, 509-6259.....	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3, 504-0287	75
Экран защитный ЭЗ-750-4, 509-6255	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4, 504-0288	75
Экран защитный ЭЗ-750-5, 509-6256	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1, 504-0289	75
Экран защитный ЭЗ-750-6, 509-6257	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2, 504-0290	75
Экран защитный ЭЗ-750-8, 509-6258	323	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А, 504-0291.....	75
Элегаз, 509-1403.....	340	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0292.....	76
Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот, 509-6783	279	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293.....	76
Элемент токопроводящий СИ-6Д, 509-6975	240	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А, 504-0319.....	76
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм, 507-2938.....	182	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯР 01-32 на 100А, 504-0320.....	76
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм, 507-2939.....	182	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯР 01-32 на 250А, 504-0321.....	76
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм, 507-2937.....	182	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯР 01-32 на 400А, 504-0322.....	76
Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10, 509-6801	235	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯР 01-32 на 600А, 504-0323.....	76
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2, 503-0586	74	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯР 02-32 на 100А, 504-0324.....	76
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2, 503-0587	74	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯР 02-32 на 250А, 504-0325.....	76
Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2, 504-0549 ..	75	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯРП 01-32 на 100А, 504-032676	
Ящик протяжной стальной К-654, 504-0540	75	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯРП 01-32 на 250А, 504-032776	
Ящик протяжной стальной К-655, 504-0541	75	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯРП 01-32 на 400А, 504-032876	
Ящик протяжной стальной К-656, 504-0542	75	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯРП 01-32 на 600А, 504-032976	
Ящик протяжной стальной К-657, 504-0543	75	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯРП 02-32 на 100А, 504-033076	
Ящик протяжной стальной К-658, 504-0544	75	Ящики силовые с блоком 'предохранитель-выключатель' типа ЯРП 02-32 на 250А, 504-033176	
Ящик протяжной стальной К-659, 504-0545	75	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А, 504-0315.....	76
Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А, 504-0318	76	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А, 504-0316.....	76
Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, 504-0548	75	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А, 504-0317.....	76
Ящик ЯТП 0,25, 504-0547	75		
Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4, 504-0435	75		
Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1, 504-0429.....	75		
Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1, 504-0428.....	75		
Ящики зажимов ЯЗВМ-120, 504-0427	75		
Ящики зажимов ЯЗМ-30, 504-0425	75		
Ящики зажимов ЯЗМ-60, 504-0426.....	75		
Ящики пусковые ЯПМ-100А, 504-0280.....	75		
Ящики пусковые ЯПМ-250А, 504-0281.....	75		
Ящики пусковые ЯПМ-25А, 504-0278.....	75		
Ящики пусковые ЯПМ-400А, 504-0282.....	75		
Ящики пусковые ЯПМ-60А, 504-0279.....	75		
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283.....	75		
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284.....	75		
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285.....	75		
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286.....	75		

Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294	76
Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295	76
Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А, 504-0301	76
Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А, 504-0335	76
Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А, 504-0313	76
Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А, 504-0336	76
Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А, 504-0314	76
Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44, 504-0430	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А, 504-0332	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А, 504-0333	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А, 504-0334	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А, 504-0311	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А, 504-0312	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А, 504-0308	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А, 504-0431	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А, 504-0432	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А, 504-0307	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А, 504-0309	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А, 504-0310	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А, 504-0341	76
Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4, 504-0296	76
Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4, 504-0342	76
Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4, 504-0297	76
Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4, 504-0298	76
Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4, 504-0299	76
Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4, 504-0343	76
Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4, 504-0344	76
Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4, 504-0345	76
Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4, 504-0346	76
Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4, 504-0347	76
Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4, 504-0348	76

Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4, 504-0349	76
Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4, 504-0350	76
Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4, 504-0351	76
Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4, 504-0352	76
Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4, 504-0353	76
Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4, 504-0354	76
Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4, 504-0355	77
Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4, 504-0356	77
Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4, 504-0357	77
Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4, 504-0403	77
Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4, 504-0404	77
Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4, 504-0405	77
Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4, 504-0406	77
Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4, 504-0407	77
Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4, 504-0408	77
Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4, 504-0409	77
Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4, 504-0410	77
Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4, 504-0411	77
Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4, 504-0412	77
Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4, 504-0358	77
Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4, 504-0359	77
Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4, 504-0360	77
Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4, 504-0361	77
Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4, 504-0362	77
Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4, 504-0363	77
Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4, 504-0364	77
Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4, 504-0365	77
Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4, 504-0366	77
Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4, 504-0413	77
Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4, 504-0414	77
Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4, 504-0415	77

Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4, 504-0416	77
Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4, 504-0367	77
Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4, 504-0368	77
Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4, 504-0369	77
Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4, 504-0370	77
Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4, 504-0371	77
Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4, 504-0372	77
Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4, 504-0373	77
Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4, 504-0374	77
Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4, 504-0375	77
Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4, 504-0376	77
Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4, 504-0377	77
Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4, 504-0378	77
Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4, 504-0379	77
Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4, 504-0380	77
Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4, 504-0381	77
Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4, 504-0382	77
Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4, 504-0383	77
Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4, 504-0384	77
Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4, 504-0385	77
Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4, 504-0386	77
Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4, 504-0387	77
Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4, 504-0388	77

Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4, 504-0389	77
Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4, 504-0390	77
Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4, 504-0391	77
Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4, 504-0417	77
Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4, 504-0418	77
Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4, 504-0419	78
Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4, 504-0420	78
Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4, 504-0421	78
Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4, 504-0422	78
Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4, 504-0392	77
Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4, 504-0393	77
Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4, 504-0394	77
Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4, 504-0395	77
Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4, 504-0396	77
Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4, 504-0397	77
Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4, 504-0398	77
Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4, 504-0399	77
Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4, 504-0423	78
Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4, 504-0424	78
Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4, 504-0400	77
Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4, 504-0401	77
Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4, 504-0402	77

Содержание

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	3
Раздел 5.01. Кабели	3
Подраздел: Кабели силовые	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	12
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	13
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	16
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	18
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	19
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В.....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	27
Группа: Прочие силовые кабели	27
Подраздел: Кабели силовые гибкие	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	28
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	28
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В	31
Подраздел: Кабели контроля.....	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	39
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	40
Группа: Прочие кабели контроля.....	43
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	43
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	43
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	44
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	44
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке.....	44
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	45
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	45
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	48
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	49
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи	49
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	49
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией.....	49
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией.....	49
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	50
Группа: Кабели связи оптические	50

Подраздел: Кабели управления	53
Подраздел: Кабели для теплых полов	53
Группа: Кабели одножильные	53
Группа: Кабели двухжильные	53
Подраздел: Кабели монтажные	54
Группа: Кабели микрофонные	54
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	54
Подраздел: Провода	54
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной обложке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	54
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	54
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	55
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	56
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	59
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	59
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	60
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	61
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	62
Группа: Провода прочие	62
Группа: Прочие изделия	63
Подраздел: Шнуры	63
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	63
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В	63
Подраздел: Проволока, шины	63
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	63
Группа: Шины	64
Подраздел: Муфты кабельные	64
Группа: Материалы и изделия	64
Группа: Масса	64
Группа: Муфты	64
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	69
Группа: Боксы кабельные	69
Группа: Коробки	69
Группа: Розетки	72
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	73
Раздел 5.04. Электроконструкции	75
Группа: Ящики	75
Группа: Станции	78
Группа: Лифты	78
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	78
Подраздел: Ленты	78
Группа: Ленты алюминиевые	78
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	79
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	79
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	80
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	80
Группа: Ленты латунные общего назначения	81
Группа: Ленты медные общего назначения	86
Подраздел: Проволока	88
Группа: Проволока латунная	88
Группа: Проволока из цветных металлов	92
Подраздел: Листы и плиты	92
Группа: Листы и плиты алюминиевые	92
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	93
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	93
Группа: Листы медные холоднокатаные	94
Группа: Листы медные горячекатаные	95
Группа: Листы медные прессованные	95
Группа: Листы латунные	95
Группа: Листы свинцовые	95
Группа: Листы цинковые	96

Подраздел: Прутки из цветных металлов	97
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	97
Группа: Прутки бронзовые	98
Группа: Прутки латунные	98
Группа: Прутки и прутки медные	98
Подраздел: Металлы цветные	98
Группа: Алюминий первичный в чушках	98
Группа: Олово	99
Группа: Ртуть	99
Группа: Свинец	99
Подраздел: Полосы	99
Группа: Полосы латунные	99
Группа: Полосы томпаковые	100
Подраздел: Сплавы цветных металлов	101
Группа: Сплавы	101
Группа: Припой оловянно-свинцовые	102
Группа: Прочие припой	102
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	102
Подраздел: Трубы из цветных металлов	102
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	102
Группа: Трубы медные	103
Группа: Трубы латунные	104
Группа: Трубы свинцовые	104
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	104
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	104
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	105
Группа: Трубы электросварные	105
Подраздел: Трубы стальные	107
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	107
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	107
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	108
Подраздел: Трубы из пластических масс	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	116
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	119
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые	119
Группа: Трубы фаолитовые	120
Группа: Трубы фторопластовые	120
Группа: Прочие трубки	120
Подраздел: Трубы стеклянные	121
Группа: Трубы стеклянные	121
Подраздел: Фасонные части	121
Группа: Втулки	121
Группа: Патрубки	121
Группа: Заглушки	122
Группа: Крестовины	123
Группа: Муфта	123
Группа: Переходы	128
Группа: Отступы	129
Группа: Отводы	129
Группа: Седелки	136
Группа: Тройники	137
Группа: Угольники	142
Группа: Фитинги	146
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	147
Группа: Фланцы стальные	147
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) ...	148

Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	151
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)	153
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	155
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	156
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)	157
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	158
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	159
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	160
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	164
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	165
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	169
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок Ст3сп-Стбсп.....	169
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	170
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²).....	172
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	173
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	176
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²).....	177
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой	177
Подраздел: Детали трубопроводов.....	180
Группа: Кольца центрирующие	180
Группа: Манжеты.....	180
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки	180
Группа: Опоры стальных трубопроводов	182
Группа: Прочие детали и материалы.....	186
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	187
Подраздел: Канаты круглые.....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)	188
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.	188
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.	188
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.	190
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.	191
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.	192
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	194
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6).....	195
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.	196
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18).....	196
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.	197
Группа: Прочие канаты	197

Подраздел: Канаты закрытые несущие	197
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	197
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК	197
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	197
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	197
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК	198
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	198
Подраздел: Канаты плоские	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.....	199
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	199
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	199
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19.....	199
Раздел 5.09. Прочие материалы	200
Подраздел: Изделия специального назначения	200
Группа: Бугели.....	200
Группа: Гильзы	200
Группа: Детали и приспособления для монтажа	201
Группа: Зажимы, сжимы.....	202
Группа: Колпачки	210
Группа: Коромысла	211
Группа: Крюки, кронштейны	211
Группа: Муфты	212
Группа: Набивки неасбестовые.....	212
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	213
Группа: Ниппель.....	214
Группа: Материалы для пайки	214
Группа: Патроны	214
Группа: Пленки.....	215
Группа: Подвесы	215
Группа: Прочие изделия	216
Группа: Скобы	240
Группа: Стержни фиксаторов.....	242
Группа: Стойки фиксаторов	242
Группа: Струна	242
Группа: Трос	242
Группа: Узлы	242
Группа: Ушки	243
Группа: Фиксаторы	244
Группа: Хомуты.....	244
Группа: Шпонки гидроизоляционные	245
Группа: Штанги	245
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	246
Группа: Блоки и расцепители.....	246
Группа: Выключатели	246
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные.....	254
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	257
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	260
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	260
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	264
Группа: Предохранители плавкие.....	266
Группа: Пускатели ручные	268
Группа: Пускатели специальные	268
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	269
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	273
Группа: Разная электрическая аппаратура	276
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	280
Группа: Реле, панели и устройства защиты	283
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	285
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	288
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	302

Подраздел: Источники света.....	303
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	303
Группа: Лампы люминесцентные	303
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	304
Группа: Светильники	306
Группа: Комплектующие.....	321
Подраздел: Электроизоляционные изделия	322
Группа: Асботекстолит.....	322
Группа: Вставки	322
Группа: Втулки.....	322
Группа: Гетинакс.....	322
Группа: Заделки концевые	323
Группа: Изделия защиты	323
Группа: Короба электротехнические.....	323
Группа: Лакоткань	334
Группа: Прессшпан	335
Группа: Ролики	335
Группа: Слюда.....	335
Группа: Стеклолакоткань	335
Группа: Стеклотекстолит	335
Группа: Текстолит листовой	336
Группа: Текстолит фасонный.....	336
Группа: Уплотнители.....	336
Подраздел: Асбестовые технические изделия.....	336
Группа: Ацзид	336
Группа: Бумага асбестовая	336
Группа: Волокно асбестовое	337
Группа: Изделия из картона	337
Группа: Картон асбестовый	337
Группа: Набивки асбестовые	337
Группа: Ткань асбестовая	338
Группа: Прокладки из паронита	338
Группа: Трубки асбестовые плетеные.....	339
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83).....	339
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	339
Группа: Аммиак	339
Группа: Парафины нефтяные.....	339
Группа: Прочие материалы	339
Группа: Фреон	340
Группа: Цинк	341
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....	341
Группа: Прочие материалы	341
Группа: Фасонные части стальные	341
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	341
Алфавитный указатель	343