

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть II

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ**

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 II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

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 II. Строительные конструкции и изделия
Кемерово, 2015 – 222 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-02-2001

Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов				
Подраздел: Конструкции легкие металлические				
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»				
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1 375,82	1 393,86
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1 412,63	1 431,18
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 572,29	1 592,76
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1 549,48	1 569,12
201-0030	Балки Б5-4	шт.	325,30	329,35
201-0031	Балки Б5	шт.	364,91	369,56
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	3 128,95	3 169,60
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	4 187,24	4 241,45
201-0011	Колонны С1	шт.	2 096,91	2 123,71
201-0012	Колонны С2	шт.	2 757,41	2 792,76
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	1 202,83	1 219,34
201-0033	Прогоны П2	шт.	1 509,06	1 528,16
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1 498,06	1 516,90
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	38 084,35	38 571,94
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	24 732,84	25 046,49
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	24 918,78	25 235,98
201-0005	связевые РС24-7-277	шт.	38 032,07	38 519,86
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	41 892,37	42 429,82
201-0004	рядовые РК18-8-279	шт.	28 820,33	29 180,92
201-0007	связевые РКС24-8-268	шт.	42 074,54	42 616,11
201-0008	связевые РКС18-8-279	шт.	29 001,68	29 366,50
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	2 725,68	2 759,59
201-0015	СВ1-7-2	шт.	3 892,68	3 944,02
201-0016	СВ1-7-3	шт.	6 609,60	6 701,43
201-0017	СВ1-7-4	шт.	3 344,77	3 387,22
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2 862,55	2 898,39
201-0019	СВ2-8-2	шт.	3 769,18	3 819,47
201-0020	СВ2-8-3	шт.	6 217,69	6 304,42
201-0021	СВ2-8-4	шт.	3 439,34	3 482,91
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1 660,57	1 680,33
201-0023	СВ3-8-2	шт.	2 135,04	2 162,13
201-0024	СВ3-8-3	шт.	3 263,95	3 307,34
201-0025	СВ3-8-4	шт.	2 053,22	2 077,41
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1 612,48	1 633,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	149 443,04	151 287,31
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	154 071,23	155 993,57
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	48 337,92	49 034,78
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	34 367,73	34 887,61
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	39 876,33	40 469,80
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	24 385,65	24 742,07
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	27 947,56	28 357,95
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	31 729,60	32 195,62
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 125,68	1 141,90
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 582,57	1 603,39
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 509,92	1 531,43
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1 724,06	1 748,90
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1 936,32	1 964,47
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 385,73	2 420,97
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 303,13	1 321,09
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 372,59	1 392,39
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1 642,45	1 665,64
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	2 101,64	2 131,79
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	2 062,68	2 089,92
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2 257,62	2 288,18
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2 207,52	2 238,32
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2 639,78	2 676,23
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	2 920,93	2 961,84
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3 381,26	3 429,95
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	2 059,85	2 087,62
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2 254,64	2 285,80
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2 370,74	2 404,70
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	2 884,26	2 926,26
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1 778,34	1 800,55
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1 913,60	1 938,07
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	1 907,95	1 933,54
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	2 087,98	2 116,65
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 267,69	2 299,50
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2 626,32	2 664,54
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1 744,58	1 767,02
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1 879,52	1 904,29
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	2 014,46	2 041,55
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2 389,58	2 423,06
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	795,86	807,20
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	936,68	950,10
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	1 085,22	1 100,79
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 227,92	1 245,59
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	181 330,48	183 526,79
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	187 479,89	189 774,63
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	33 011,88	33 493,50
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	24 631,55	24 967,72
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	26 739,16	27 118,68
201-0082	опоры П-2	шт.	88,75	89,58
201-0083	опоры П-3	шт.	88,59	89,43
201-0084	опоры П-4	шт.	90,32	91,19
201-0085	опоры П-8	шт.	87,02	87,82
201-0086	опоры П-12	шт.	87,02	87,81
201-0087	опоры П-13	шт.	88,75	89,58
201-0088	опоры П-14	шт.	88,59	89,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	шт.	90,32	91,19
201-0090	опоры П-30	шт.	94,72	95,67
201-0091	прогоны П-7	шт.	223,22	226,69
201-0092	прогоны П-9	шт.	429,63	435,58
201-0093	прогоны П-11	шт.	450,20	456,50
201-0094	прогоны П-17	шт.	195,64	198,25
201-0095	прогоны П-20	шт.	311,83	316,10
201-0096	прогоны П-25	шт.	325,52	330,03
201-0097	прогоны П-27	шт.	799,71	812,44
201-0098	прогоны П-28	шт.	428,84	434,99
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	7 758,31	7 871,57
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	9 667,39	9 804,60
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	10 035,65	10 185,12
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	11 090,99	11 257,46
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	12 196,75	12 380,12
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	10 754,40	10 905,06
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	12 037,54	12 210,49
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	13 943,84	14 146,92
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	15 150,92	15 372,97
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	13 282,31	13 473,55
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	14 825,27	15 041,84
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	17 388,36	17 645,22
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	18 871,15	19 152,48
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	21 558,18	21 881,01
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	20 152,24	20 439,46
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	22 817,00	23 148,92
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	24 905,04	25 269,49
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	28 197,17	28 611,16
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	7 391,54	7 503,00
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	8 217,36	8 341,14
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	8 537,88	8 667,51
201-0120	детали крепления Д1	шт.	203,58	206,18
201-0121	детали крепления Д2	шт.	156,46	158,41
201-0122	детали крепления Д3	шт.	271,29	275,00
201-0123	детали крепления Д4	шт.	202,64	205,12
201-0124	детали крепления Д5	шт.	584,21	593,09
201-0125	детали крепления Д6	шт.	455,70	461,64
201-0126	детали крепления Д7	шт.	540,21	546,83
201-0127	детали крепления Д8	шт.	483,82	490,32
201-0128	детали крепления Д9	шт.	506,44	513,29
201-0129	детали крепления Д10	шт.	561,57	568,47
201-0130	детали крепления Д11	шт.	74,30	74,92
201-0131	детали крепления Д12	шт.	71,16	71,81
201-0132	детали крепления Д13	шт.	189,28	190,85
201-0133	детали крепления Д15	шт.	101,16	102,10
201-0134	детали крепления Д16	шт.	835,53	846,29
201-0135	детали крепления Д18	шт.	236,40	238,34
201-0136	детали крепления Д19	шт.	290,61	294,70
201-0137	детали крепления Д20	шт.	88,59	89,44
201-0138	надколонники Н1	шт.	1 470,92	1 487,88
201-0139	надколонники Н2	шт.	1 618,42	1 636,84
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	278,77	282,53
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	307,12	310,97
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	272,65	276,25
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	384,66	389,46
201-0144	прогоны Л-48	шт.	8 121,71	8 251,46
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	9 261,03	9 399,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	54 986,04	55 883,92
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	59 681,99	60 659,49
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	64 704,95	65 763,34
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	67 128,09	68 227,17
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	68 565,71	69 343,51
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	72 835,12	74 029,46
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	77 392,81	78 664,01
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	79 485,17	80 796,08
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	39 469,60	40 090,65
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	43 075,96	43 753,25
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	48 978,66	49 749,16
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	55 012,08	55 879,18
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий				
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м²	385,25	389,30
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м²	433,94	438,41
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м²	531,50	536,82
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м²	475,03	479,72
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м²	582,11	587,72
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м²	676,25	682,63
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м²	377,08	380,96
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м²	424,06	428,34
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м²	521,43	526,56
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м²	466,86	471,38
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м²	573,94	579,37
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м²	668,08	674,30
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м²	367,20	370,88
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м²	415,89	420,00
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м²	513,45	518,40
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м²	458,69	463,05
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м²	565,77	571,03
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м²	659,91	665,96
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м²	332,18	335,81
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м²	411,50	415,84
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м²	322,11	325,55
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м²	400,85	404,99
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м²	313,95	317,22
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м²	392,68	396,65
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м²	534,45	540,46
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м²	599,43	606,60
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м²	621,14	628,26
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м²	688,26	696,11
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м²	746,62	755,22
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м²	790,15	799,36
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	шт.	3 605,77	3 646,73
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	шт.	2 437,27	2 464,71
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	шт.	2 308,15	2 334,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2 408,82	2 440,71
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1 641,28	1 662,54
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1 614,89	1 635,54
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
201-0294	60 мм	м²	495,76	500,62
201-0295	80 мм	м²	544,07	549,40
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м²	151,12	153,42
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м²	321,23	324,81
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	14 127,90	14 293,71
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	13 668,20	13 830,57
Группа: Сэндвич-панели				
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	182,16	186,16
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	204,71	209,19
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	216,70	221,44
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	236,85	242,02
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	260,36	266,04
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	292,19	298,54
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	339,37	346,74
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	198,15	202,48
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	220,70	225,51
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	232,69	237,76
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	252,84	258,35
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	276,35	282,36
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	308,18	314,87
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	355,36	363,06
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	201,35	205,76
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	223,90	228,81
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	235,89	241,05
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	256,04	261,63
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	279,55	285,65
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	318,93	325,86
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	358,56	366,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	249,33	254,73
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	271,88	277,78
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	283,87	290,02
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	304,02	310,60
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	327,53	334,62
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	359,36	367,13
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	406,54	415,32
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	173,68	177,48
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	188,71	192,83
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	198,79	203,13
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	208,71	213,26
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	223,74	228,61
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	245,36	250,70
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	265,51	271,29
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	189,68	193,82
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	204,71	209,17
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	214,78	219,45
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	224,70	229,59
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	239,73	244,94
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	254,20	259,73
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	274,38	280,35
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	192,87	197,09
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,91	212,46
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	217,98	222,75
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	227,90	232,88
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	242,93	248,23
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	267,51	273,33
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	287,67	293,93
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	240,84	246,05
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	255,88	261,42
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	265,96	271,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	275,87	281,84
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	290,91	297,20
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	285,23	291,43
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	305,39	312,04
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	187,91	192,04
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	206,63	211,15
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	222,62	227,49
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	242,61	247,90
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	266,28	272,09
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	203,91	208,37
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	222,62	227,48
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	238,61	243,81
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	258,60	264,23
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	282,27	288,41
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	207,11	211,66
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	225,82	230,76
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	241,81	247,10
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	261,80	267,52
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м ²	285,47	291,70
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	255,08	260,62
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	273,80	279,74
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	289,79	296,08
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	309,78	316,49
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м ²	333,45	340,67
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м ³ , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	179,60	183,54
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	194,79	199,05
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	204,71	209,18
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	214,78	219,46
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м ²	229,66	234,66
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м ²	195,59	199,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	210,79	215,38
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	220,70	225,50
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	230,78	235,80
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	245,65	250,99
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	198,79	203,14
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	213,98	218,66
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	223,90	228,80
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	233,97	239,08
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	248,85	254,28
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	246,77	252,11
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	261,96	267,63
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	271,88	277,77
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	281,95	288,05
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	296,83	303,25
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	197,35	201,67
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	220,06	224,87
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	232,06	237,13
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	252,21	257,71
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	275,87	281,88
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	307,86	314,56
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	354,24	361,93
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	213,34	218,00
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	236,05	241,20
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	248,05	253,46
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	268,20	274,03
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	291,87	298,22
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	323,86	330,89
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	370,23	378,26
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	216,54	221,29
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	239,25	244,48
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	251,25	256,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	271,40	277,33
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	295,07	301,50
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	327,05	334,17
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	373,43	381,54
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	264,52	270,26
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	287,23	293,45
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	299,22	305,70
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	319,38	326,30
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	343,04	350,46
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	375,03	383,14
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	421,41	430,51
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м³, марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	186,64	190,73
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	201,51	205,92
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	211,59	216,21
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	221,66	226,49
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	237,01	242,17
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м²	258,20	263,82
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	202,63	207,05
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	217,50	222,24
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	227,58	232,53
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	237,65	242,82
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	253,01	258,51
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м²	267,07	272,88
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	205,83	210,33
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	220,70	225,52
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	230,78	235,82
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	240,85	246,11
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	256,20	261,78
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м²	280,36	286,46
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	253,80	259,29
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	268,68	274,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	278,75	284,78
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	288,83	295,08
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	304,18	310,75
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м²	298,09	304,57
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	409,42	413,71
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	534,50	540,07
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	438,42	442,99
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	551,46	557,22
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	478,96	484,00
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	588,92	595,12
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	629,32	635,93
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	819,32	827,81
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	905,70	915,23
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	1 062,00	1 073,30
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	1 107,08	1 118,74
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1 270,76	1 284,39
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	532,26	537,72
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	671,30	678,21
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	556,58	562,30
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	667,44	674,35
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	774,14	782,19
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	982,94	993,13
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 164,00	1 175,99
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 422,46	1 437,13
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 430,64	1 445,42
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1 737,36	1 755,34
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	1 011,12	1 021,87
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 299,02	1 312,82
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 215,14	1 227,99
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1 483,30	1 499,06
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1 489,04	1 504,62
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	1 875,18	1 894,82
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	2 171,74	2 195,23
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	2 682,60	2 711,63
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	2 693,78	2 722,47
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	3 214,32	3 248,82
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	597,06	603,54
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	753,24	761,47
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	734,06	741,64
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	893,80	903,13
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	771,66	779,73
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	951,76	961,76
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	886,54	895,92
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 143,92	1 155,95
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 350,20	1 364,74
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 568,76	1 586,02
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 691,08	1 708,71
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	2 017,66	2 038,82
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	781,98	790,21
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	952,22	962,35
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	877,18	886,20
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	1 064,38	1 075,43
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	863,26	872,35
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	1 047,36	1 058,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1 118,98	1 130,54
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 394,56	1 408,97
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1 688,58	1 706,28
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	2 090,00	2 111,88
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	2 053,34	2 074,58
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 450,26	2 475,81
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 290,76	1 304,93
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1 580,93	1 598,40
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 429,54	1 445,18
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	1 709,38	1 728,21
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	1 853,42	1 873,72
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 351,50	2 377,14
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	2 781,78	2 812,48
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3 273,98	3 310,79
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	3 094,66	3 128,71
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	3 711,86	3 752,90
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:				
201-0224	ОЖН60.12-01	шт.	1 904,96	1 929,56
201-0225	ОЖН60.18-01	шт.	2 251,88	2 281,16
Вставки жалюзийные переплетов оконных:				
201-0226	ВЖ 1	шт.	370,80	375,20
201-0227	ВЖ 2	шт.	462,36	468,26
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	10 409,71	10 547,64
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	10 027,30	10 162,36
Фонари зенитные:				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	11 863,98	12 016,63
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	8 363,50	8 471,11
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	6 011,72	6 090,88
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей				
Окно глухое с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1 145,12	1 157,45
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1 053,36	1 064,40
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	931,18	941,22
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	839,88	848,72
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	661,86	668,98
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	594,94	601,17
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	500,56	505,66
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	554,52	560,35
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	480,18	485,16
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	402,60	406,70
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	538,18	543,77
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	452,88	457,51
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	500,38	505,60
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	439,94	444,41
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	313,14	316,36
Окно открывающееся с одинарным переpletом (переplet оконный) для одинарного и двойного остекления:				
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2 519,36	2 544,39
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	1 716,02	1 733,95
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	1 850,64	1 869,97
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	1 752,46	1 770,04
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1 173,63	1 185,79
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1 067,28	1 078,00
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1 108,86	1 120,05
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	975,47	985,12
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1 080,48	1 091,33
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	952,53	961,86
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1 051,86	1 062,41
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	943,28	952,48
Окно глухое с отдельными переплетами (переplet оконный):				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	3 061,55	3 093,91
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	2 810,35	2 839,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	2 683,17	2 711,31
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	2 440,46	2 465,40
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	2 227,10	2 250,03
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	2 003,98	2 024,10
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	1 494,58	1 509,86
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1 290,67	1 303,55
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	1 424,26	1 438,83
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1 380,19	1 393,65
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	5 021,72	5 073,68
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	4 590,16	4 636,55
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	4 764,29	4 812,94
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	4 771,42	4 817,88
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	2 989,13	3 019,74
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	2 712,81	2 739,92
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	2 891,03	2 919,59
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	2 617,45	2 642,94
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	2 835,40	2 863,27
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	2 575,49	2 600,19
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	4 172,49	4 216,06
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	3 217,95	3 250,59
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	3 352,89	3 387,97
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	2 564,82	2 590,88
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	1 750,38	1 768,60
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	1 327,42	1 340,91
Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей				
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1 206,68	1 219,30
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1 312,82	1 326,94
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	963,87	973,97
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1 069,12	1 080,64
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	684,99	692,14
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	758,59	766,73
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	552,02	557,70
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	635,45	642,10
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	552,04	557,56
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	615,49	621,85
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	504,36	509,45
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	575,10	581,08
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	2 202,18	2 224,51
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	2 482,78	2 508,50
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	1 975,75	1 995,66
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	2 240,59	2 263,70
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1 159,78	1 171,62
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 285,61	1 299,11
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1 055,01	1 065,60
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 211,73	1 224,11
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	1 030,38	1 040,60
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1 182,84	1 194,85
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	1 014,07	1 024,11
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1 147,72	1 159,40
Группа: Элементы перегородок каркасных				
Каркас перегородки глухой:				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1 988,17	2 008,80
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1 488,84	1 504,38
201-0235	ПГ 32.4	шт.	1 041,50	1 052,34
201-0236	ПГ 31.2	шт.	790,90	799,10
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	590,86	596,97
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	432,43	436,89
201-0239	Каркас с дверью ПГ Д 1.52.4	шт.	1 604,30	1 620,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	1 211,78	1 223,85
Стойки:				
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	555,14	563,13
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	267,68	271,49
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	559,69	567,73
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	272,24	276,11
Ригели:				
201-0245	РН 6	шт.	224,04	227,18
201-0246	РН 3	шт.	136,13	137,88
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	91,86	92,90
Фланцы:				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	15,70	15,86
201-0249	Ф3	шт.	58,58	59,19
Группа: Заполнения проемов				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2 198,31	2 218,85
Двери стальные утепленные двупольные:				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 237,99	3 269,76
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	3 525,21	3 559,49
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	18 356,83	18 554,36
Ворота распашные:				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	11 696,87	11 813,03
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	14 756,50	14 905,19
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	9 038,90	9 141,88
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	9 813,17	9 925,44
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	16 278,80	16 469,90
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	17 174,12	17 362,78
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные				
201-0649	Косоуры	т	9 117,60	9 254,81
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м	шт.	846,06	854,86
Лестницы маршевые, ширина:				
201-0387	600 мм	м	538,19	544,20
201-0388	800 мм	м	593,35	600,14
201-0389	1000 мм	м	646,61	654,15
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	114,66	115,94
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	11 446,07	11 600,75
201-0394	Ограждения площадок	м	138,53	140,16
Площадки площадью:				
201-0390	до 2 м²	м²	846,23	856,16
201-0391	от 2 до 4 м²	м²	676,95	685,61
201-0392	свыше 4 м²	м²	560,92	569,26
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий				
201-0381	Балки промежуточные	т	8 719,42	8 844,67
Конструкции:				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	9 644,82	9 777,01
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	18 226,82	18 423,38
201-0849	Панели металлические сетчатые	м²	41,56	42,11
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	67,20	67,74
Механизм открывания:				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	227,70	229,49
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	272,40	274,52
Группа: Ригели ветровые				
Ветровые ригели:				
201-0375	Р-60	шт.	808,00	816,34
201-0376	Р-48	шт.	638,28	644,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0377	P-40	шт.	532,04	537,53
201-0378	P-30	шт.	404,77	408,94
201-0379	P-20	шт.	275,98	278,83
201-0380	P-18	шт.	253,44	256,06
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости				
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой выше -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
201-0395	100 м³ РВ 100-01-СК	шт.	103 010,19	104 318,98
201-0396	100 м³ РВ 100-02-СК	шт.	103 279,40	104 590,90
201-0397	100 м³ РВ 100-01-СП	шт.	125 274,54	126 893,49
201-0398	100 м³ РВ 100-02-СП	шт.	125 265,06	126 884,63
201-0399	200 м³ РВ 200-01-СК	шт.	128 793,12	130 472,87
201-0400	200 м³ РВ 200-02-СК	шт.	126 482,21	128 146,70
201-0401	200 м³ РВ 200-01-СП	шт.	153 778,76	155 835,89
201-0402	200 м³ РВ 200-02-СП	шт.	154 322,64	156 385,91
201-0403	300 м³ РВ 300-01-СК	шт.	163 024,46	165 141,98
201-0404	300 м³ РВ 300-01-СП	шт.	199 495,14	202 145,01
201-0405	400 м³ РВ 400-01-СК	шт.	179 737,20	182 097,09
201-0406	400 м³ РВ 400-01-СП	шт.	217 887,95	220 813,43
201-0407	700 м³ РВ 700-01-СК	шт.	253 549,79	256 892,79
201-0408	700 м³ РВ 700-01-СП	шт.	285 732,83	289 714,38
201-0409	1000 м³ РВ 1000-01-СК	шт.	305 092,22	309 157,02
201-0410	1000 м³ РВ 1000-02-СК	шт.	316 446,33	320 604,54
201-0411	1000 м³ РВ 1000-01-СП	шт.	385 910,43	391 094,87
201-0412	2000 м³ РВ 2000-01-СК	шт.	557 817,95	565 316,62
201-0413	2000 м³ РВ 2000-02-СК	шт.	586 003,93	593 752,54
201-0414	2000 м³ РВ 2000-03-СК	шт.	596 356,88	604 238,90
201-0415	2000 м³ РВ 2000-04-СК	шт.	587 629,44	595 401,26
201-0416	2000 м³ РВ 2000-01-СП	шт.	603 437,31	611 737,94
201-0417	2000 м³ РВ 2000-02-СП	шт.	649 675,28	658 484,46
201-0418	2000 м³ РВ 2000-03-СП	шт.	638 552,54	647 210,84
201-0419	3000 м³ РВ 3000-01-СК	шт.	746 345,54	756 630,72
201-0420	3000 м³ РВ 3000-02-СК	шт.	807 074,60	818 016,24
201-0421	3000 м³ РВ 3000-03-СК	шт.	839 586,89	850 969,24
201-0422	3000 м³ РВ 3000-04-СК	шт.	809 527,40	820 501,89
201-0423	3000 м³ РВ 3000-01-СП	шт.	817 968,30	829 505,83
201-0424	3000 м³ РВ 3000-02-СП	шт.	875 844,29	888 016,89
201-0425	3000 м³ РВ 3000-03-СП	шт.	564 894,80	574 731,15
201-0426	3000 м³ РВ 3000-04-СП	шт.	906 074,12	918 670,31
201-0427	3000 м³ РВ 3000-05-СП	шт.	833 054,48	844 807,72
201-0428	3000 м³ РВ 3000-06-СП	шт.	866 429,12	878 531,10
201-0429	3000 м³ РВ 3000-07-СП	шт.	862 713,69	874 886,24
201-0430	3000 м³ РВ 3000-08-СП	шт.	906 074,12	918 670,31
201-0431	5000 м³ РВ 5000-01-СК	шт.	1 075 222,10	1 090 132,49
201-0432	5000 м³ РВ 5000-02-СК	шт.	1 167 583,10	1 183 520,73
201-0433	5000 м³ РВ 5000-03-СК	шт.	1 103 198,30	1 118 510,55
201-0434	5000 м³ РВ 5000-04-СК	шт.	1 181 899,60	1 198 034,09
201-0435	5000 м³ РВ 5000-05-СК	шт.	1 099 719,20	1 114 981,27
201-0436	5000 м³ РВ 5000-06-СК	шт.	1 167 583,10	1 183 519,35
201-0437	5000 м³ РВ 5000-07-СК	шт.	1 134 407,50	1 150 008,21
201-0438	5000 м³ РВ 5000-08-СК	шт.	1 200 066,70	1 216 448,26
201-0439	5000 м³ РВ 5000-09-СК	шт.	1 170 292,50	1 186 266,28
201-0440	5000 м³ РВ 5000-10-СК	шт.	1 170 007,20	1 185 977,47
201-0441	5000 м³ РВ 5000-01-СП	шт.	1 120 457,10	1 136 371,68
201-0442	5000 м³ РВ 5000-02-СП	шт.	1 207 140,70	1 224 036,50
201-0443	5000 м³ РВ 5000-03-СП	шт.	1 163 776,00	1 180 314,90
201-0444	5000 м³ РВ 5000-04-СП	шт.	1 220 886,50	1 237 976,25
201-0445	5000 м³ РВ 5000-05-СП	шт.	1 136 598,30	1 152 744,77
201-0446	5000 м³ РВ 5000-06-СП	шт.	1 215 496,50	1 232 512,11
201-0447	5000 м³ РВ 5000-07-СП	шт.	1 164 346,60	1 180 889,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	1 248 407,00	1 265 884,88
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	1 143 556,40	1 159 809,43
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	1 215 496,50	1 232 510,73
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	1 188 843,60	1 205 736,41
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	1 245 954,20	1 263 398,54
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	1 152 768,20	1 169 145,39
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	1 223 852,40	1 240 983,67
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	1 188 843,60	1 205 736,41
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	1 248 121,70	1 265 596,07
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	2 649 014,70	2 683 532,92
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	2 894 726,50	2 931 892,23
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	2 689 256,90	2 724 302,71
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	2 848 152,20	2 884 717,37
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	2 898 548,40	2 935 764,13
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	2 648 353,30	2 683 821,29
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	2 897 336,50	2 935 625,89
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	2 710 953,80	2 747 267,12
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	2 955 850,40	2 994 183,55
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	2 672 994,10	2 708 796,26
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	2 910 226,50	2 948 702,06
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	2 723 416,90	2 759 898,04
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	2 892 972,80	2 931 204,00
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	4 607 850,20	4 670 244,82
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	5 029 428,70	5 096 624,78
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	4 715 074,70	4 779 059,59
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	5 029 714,00	5 096 913,60
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	4 585 596,20	4 647 823,92
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	5 065 249,70	5 132 924,39
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	4 715 074,70	4 779 059,59
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	5 073 663,10	5 141 450,44
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	4 769 075,10	4 835 346,22
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	5 167 008,20	5 237 798,82
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	4 889 423,80	4 957 384,31
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	5 226 014,70	5 297 613,38
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	4 817 357,00	4 884 306,87
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	5 200 832,00	5 272 086,92
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	4 889 423,80	4 957 384,31
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	5 259 809,80	5 331 872,57
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	7 287 531,90	7 379 485,35
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	7 901 178,20	7 999 399,78
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	7 485 215,00	7 579 629,89
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	7 904 429,40	8 002 692,57
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	7 568 278,30	7 665 785,93
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	8 120 476,90	8 223 672,72
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	7 705 320,80	7 804 594,16
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	8 192 492,60	8 296 603,68
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	24 971,34	25 227,24
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
201-0494	100 м³ PB 100-01-СК, С	шт.	82 024,85	83 198,28
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	83 923,94	85 124,01
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	97 084,21	98 526,15
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	97 356,84	98 833,18
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	98 960,80	100 460,87
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	139 692,38	141 687,22
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	150 163,08	152 217,18
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	152 096,11	154 176,42
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	179 641,36	182 196,02
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	168 305,53	170 618,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	шт.	170 023,19	172 361,16
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	шт.	203 150,50	206 074,90
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	шт.	236 692,49	239 964,13
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	шт.	239 752,73	243 066,60
201-0508	700 м³ PB 700-01-СП, С	шт.	275 557,03	279 599,24
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	шт.	291 602,89	295 658,07
201-0510	1000 м³ PB 1000-02-СК, С	шт.	294 663,13	298 760,53
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	шт.	352 675,52	357 918,37
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	шт.	514 202,84	521 385,41
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	шт.	552 831,80	560 554,65
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	шт.	602 161,93	610 576,90
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	601 115,14	609 898,09
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	шт.	675 345,42	685 036,84
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	шт.	739 801,97	750 420,79
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	629 826,50	638 864,02
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	шт.	681 232,13	691 006,93
201-0520	3000 м³ PB 3000-06-СК, С	шт.	745 688,68	756 390,88
201-0521	5000 м³ PB 5000-01-СК, С	шт.	964 095,46	978 227,46
201-0522	5000 м³ PB 5000-02-СК, С	шт.	1 073 787,40	1 089 245,27
201-0523	5000 м³ PB 5000-03-СК, С	шт.	1 116 225,80	1 132 295,88
201-0524	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	шт.	1 015 217,50	1 029 829,98
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	шт.	1 087 933,50	1 103 594,52
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	941 406,00	956 261,99
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	шт.	1 870 476,10	1 898 139,98
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	шт.	2 053 373,80	2 083 212,01
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	шт.	2 207 588,90	2 239 667,87
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	1 966 398,40	1 994 966,17
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	шт.	2 091 020,70	2 121 402,84
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	шт.	2 244 574,20	2 277 190,74
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	шт.	3 633 179,80	3 687 339,95
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	3 899 823,50	3 956 986,39
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	шт.	4 072 997,60	4 132 705,19
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	3 626 412,50	3 680 545,30
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	шт.	3 768 896,90	3 825 163,89
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	3 946 071,50	4 003 918,54
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.	4 120 158,60	4 180 557,18
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	шт.	3 771 931,30	3 828 244,45
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	3 968 043,60	4 026 212,37
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	шт.	4 142 335,90	4 203 059,13
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	шт.	4 208 137,20	4 269 833,03
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	шт.	3 971 283,30	4 029 499,78
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	11 690,48	11 846,99
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	10 710,32	10 859,48
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	9 811,83	9 954,25
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	12 588,97	12 752,22
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	11 486,27	11 641,25
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	10 404,02	10 550,88
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	8 364,79	8 496,36
201-0710	не прямоугольной формы	т	9 181,60	9 319,29
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	9 016,27	9 152,72
201-0712	с конической поверхностью	т	10 651,98	10 800,70
201-0713	с поверхностью двоякой кривизны	т	12 880,05	13 045,48
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	9 400,24	9 539,57
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9 200,02	9 337,85
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	8 824,23	8 959,24
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	8 699,61	8 833,69
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	10 074,09	10 218,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9 649,26	9 790,46
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9 355,16	9 494,16
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	9 250,96	9 389,17
Группа: Элементы негабаритных емкостей				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	7 776,67	7 894,85
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	8 797,68	8 923,52
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	8 577,77	8 701,96
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	6 527,16	6 635,97
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	9 158,96	9 287,51
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	775,76	784,63
201-0727	Лестницы шахтные	т	10 684,07	10 824,06
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	8 876,22	9 002,65
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	8 028,00	8 148,07
201-0730	Жесткие затворы	т	13 902,71	14 066,84
201-0731	Лазы круглые	т	15 778,45	15 956,64
201-0732	Лазы овальные	т	17 506,30	17 697,45
201-0733	Световые	т	19 548,32	19 754,79
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	7 801,84	7 929,19
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	8 675,95	8 809,85
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения				
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0545	до 70 кг	т	10 616,79	10 765,25
201-0546	от 70 до 100 кг	т	10 183,13	10 328,34
201-0547	от 100 до 150 кг	т	9 931,92	10 075,24
201-0548	свыше 150 кг	т	9 384,13	9 523,34
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м²:				
201-0549	до 100 кг	т	10 345,32	10 491,74
201-0550	от 100 до 150 кг	т	10 208,38	10 353,78
201-0551	от 150 до 200 кг	т	10 069,01	10 213,36
201-0552	свыше 200 кг	т	9 840,77	9 983,41
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0553	до 70 кг	т	10 482,26	10 629,71
201-0554	от 70 до 100 кг	т	10 345,32	10 491,74
201-0555	от 100 до 150 кг	т	10 137,48	10 282,34
201-0556	свыше 150 кг	т	9 863,59	10 006,40
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0557	до 50 кг	т	10 722,00	10 871,25
201-0558	от 50 до 70 кг	т	10 630,72	10 779,28
201-0559	от 70 до 100 кг	т	10 459,44	10 606,72
201-0560	свыше 100 кг	т	10 208,38	10 353,78
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м²:				
201-0561	до 70 кг	т	10 559,96	10 707,99
201-0562	от 70 до 100 кг	т	10 425,29	10 572,31
201-0563	от 100 до 150 кг	т	10 322,50	10 468,75
201-0564	свыше 150 кг	т	10 071,42	10 215,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0565	до 150 кг	т	10 758,03	10 907,55
201-0566	от 150 до 250 кг	т	10 143,71	10 288,62
201-0567	от 250 до 350 кг	т	10 294,39	10 440,43
201-0568	свыше 350 кг	т	10 520,58	10 668,32
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ² :				
201-0569	до 200 кг	т	10 455,29	10 602,54
201-0570	от 200 до 300 кг	т	11 312,26	11 465,93
201-0571	от 300 до 400 кг	т	11 877,73	12 035,65
201-0572	свыше 400 кг	т	12 290,48	12 451,49
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	7 895,73	8 023,78
201-0592	от 50 до 75 кг	т	7 600,28	7 726,11
201-0593	от 75 до 100 кг	т	8 573,70	8 706,84
201-0594	свыше 100 кг	т	8 458,64	8 590,91
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	8 441,76	8 573,91
201-0596	от 50 до 75 кг	т	8 251,30	8 382,02
201-0597	от 75 до 125 кг	т	7 704,67	7 831,29
201-0598	свыше 125 кг	т	7 599,01	7 724,83
Группа: Прочие конструкции				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	5 845,00	5 957,67
201-0578	более 6 м	т	6 028,60	6 142,65
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	8 903,17	9 038,78
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	6 532,66	6 650,49
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	7 664,44	7 790,76
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	7 549,38	7 674,83
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	6 701,58	6 820,67
201-0590	Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	11 100,00	11 252,08
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	11 127,05	11 279,34
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	9 178,92	9 316,59
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	8 379,36	8 511,04
201-0638	свыше 1,0 т	т	8 097,71	8 227,28
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	33 617,11	33 999,91
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	34 577,60	34 970,58
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	35 538,09	35 945,19
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	267 488,55	270 474,70
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	336 160,04	339 912,81
201-8060	Элементы металлические	кг	12,15	12,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания:				
201-0573	до 50 кг	т	9 834,76	9 977,35
201-0574	от 50 до 70 кг	т	9 608,57	9 749,47
201-0575	от 70 до 100 кг	т	9 580,22	9 720,90
201-0576	свыше 100 кг	т	9 391,73	9 531,00
Группа: Фонари зенитные				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	9,94	10,09
Фонари зенитные:				
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	8 490,39	8 729,88
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	7 407,25	7 625,08
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	5 911,61	6 099,53
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ²	т	12 356,90	12 673,72
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ²	т	10 974,78	11 263,96
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ²	т	9 109,97	9 361,86
Люк дымоудаления, размером:				
201-0876	120/120	шт.	13 668,13	13 998,53
201-0877	170/170	шт.	19 176,78	19 640,33
201-0878	180/240	шт.	21 908,96	22 438,56
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	6 587,09	6 746,32
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	7 740,34	7 867,22
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	11 310,49	11 464,15
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	11 142,32	11 294,72
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	11 059,56	11 211,34
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	9 924,32	10 067,58
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	9 808,10	9 950,49
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	9 552,39	9 692,87
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	9 414,39	9 553,83
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	10 668,15	10 816,99
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	10 575,17	10 723,32
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	10 458,95	10 606,22
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	10 355,13	10 501,63
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	10 262,15	10 407,95
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	10 820,81	10 970,80
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	10 668,15	10 816,99
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	10 575,17	10 723,32
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	10 412,46	10 559,39
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	10 355,13	10 501,63
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	7 277,68	7 401,10
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	7 566,32	7 691,90
201-0620	Стойки фахверка	т	7 222,40	7 345,40
201-0621	Ригели фахверка	т	7 073,47	7 195,35
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	8 040,32	8 169,45
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	6 639,66	6 758,29
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	6 641,45	6 760,09
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	6 390,13	6 506,89
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	6 281,99	6 397,94
201-0627	свыше 0,3 т	т	6 266,28	6 382,11
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	7 032,56	7 145,16
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	7 408,56	7 523,98
201-0630	Упоры тупиков	т	5 479,82	5 580,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0631	Детали крепления рельсов	т	9 279,43	9 408,88
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:				
201-0632	прямолинейные	т	7 084,32	7 206,28
201-0633	криволинейные	т	8 187,01	8 317,24
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	8 017,05	8 146,01
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	9 318,09	9 456,81
201-0644	от 75 до 125 кг	т	9 218,40	9 356,37
201-0645	от 125 до 200 кг	т	8 937,72	9 073,59
201-0646	свыше 200 кг	т	8 373,26	8 504,89
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	9 925,37	10 068,64
201-0640	от 100 до 200 кг	т	9 925,37	10 068,64
201-0641	от 200 до 300 кг	т	9 925,37	10 068,64
201-0642	свыше 300 кг	т	9 925,37	10 068,64
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	10 578,84	10 727,01
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	8 999,68	9 136,01
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	9 241,83	9 379,98
Подраздел: Конструкции разных сооружений				
Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и вытяжных труб)				
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
201-0687	до 150 кг	т	13 185,38	13 353,10
201-0688	от 150 до 200 кг	т	12 678,42	12 842,34
201-0690	свыше 300 кг	т	11 326,55	11 480,33
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	10 387,75	10 534,49
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	11 270,23	11 423,59
201-0692	от 300 до 400 кг	т	10 857,15	11 007,41
201-0693	от 400 до 600 кг	т	10 520,01	10 667,74
201-0694	свыше 600 кг	т	10 257,15	10 402,91
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	10 838,38	10 988,50
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	9 580,39	9 721,08
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	13 692,33	13 863,85
201-0699	свыше 200 кг	т	12 828,63	12 993,68
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	8 322,72	8 445,00
201-8111	Кронштейны	кг	7,54	7,66
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	12 315,02	12 467,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:				
201-1002	280 мм	шт.	18,68	18,87
201-1003	400 мм	шт.	32,09	32,41
201-1004	500 мм	шт.	61,63	62,24
201-1005	630 мм	шт.	89,69	90,58
201-1006	710 мм	шт.	156,59	158,15
201-1007	800 мм	шт.	208,85	210,93
201-1008	900 мм	шт.	267,76	270,43
201-1009	1000 мм	шт.	358,69	362,27
201-0830	Штыри токопроводящие	т	10 913,32	11 062,21
Группа: Градирен				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0736	до 500 м ²	т	6 154,75	6 269,74
201-0737	от 500 до 1000 м ²	т	6 547,44	6 665,38
201-0738	более 1000 м ²	т	7 667,73	7 794,07
201-0739	стали (3 мм)	т	13 590,39	13 761,15
201-0740	стали	т	10 768,83	10 918,43
Группа: Каркасы промышленных печей				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м ² :				
201-0746	без форканала	т	9 888,14	10 031,13
201-0747	с форканалом	т	10 701,81	10 850,91
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	10 371,94	10 518,56
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	12 131,22	12 291,04
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	12 349,08	12 510,53
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	12 285,15	12 446,12
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	11 339,54	11 493,42
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	11 495,90	11 650,95
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	14 166,75	14 341,83
Группа: Объекты сельского хозяйства				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	10 882,47	11 032,92
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	11 698,53	11 855,10
Группа: Опоры башенного типа различного назначения				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
201-0679	до 50 кг	т	11 444,88	11 599,55
201-0680	от 50 до 100 кг	т	11 271,54	11 424,91
201-0681	от 100 до 150 кг	т	11 077,56	11 229,47
201-0682	от 150 до 200 кг	т	10 966,97	11 118,05
201-0683	от 200 до 300 кг	т	10 818,39	10 968,36
201-0684	от 300 до 400 кг	т	10 744,10	10 893,51
201-0685	от 400 до 600 кг	т	10 520,04	10 667,77
201-0686	свыше 600 кг	т	10 470,53	10 617,89
Группа: Линии электропередачи				
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	20 588,62	20 793,95
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 473,99	9 613,88
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 483,25	9 623,21
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	9 488,46	9 628,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8067	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	9 476,85	9 616,76
201-8068	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	9 479,39	9 619,32
201-8069	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	9 343,13	9 482,04
201-8070	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9 352,22	9 491,19
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	9 112,67	9 249,85
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	9 347,51	9 486,45
201-8073	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	9 350,60	9 489,56
201-8074	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 348,97	9 487,92
201-8075	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	8 998,71	9 135,03
201-8076	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	9 343,13	9 482,04
201-8077	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	9 158,34	9 295,86
201-8078	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	9 185,45	9 323,17
201-8079	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	9 097,71	9 234,78
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 295,57	9 434,12
201-8081	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 299,43	9 438,01
201-8082	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	9 307,23	9 445,87
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 008,16	9 144,55
201-8084	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 004,77	9 141,14
201-8085	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	9 029,89	9 166,45
201-8086	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8 981,84	9 118,04
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	9 008,16	9 144,55
201-8088	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	9 004,77	9 141,14
201-8089	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	9 105,02	9 242,14
201-8090	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	8 981,84	9 118,04
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	9 368,41	9 507,51
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	10 606,70	10 755,08
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	10 606,70	10 755,08
201-8094	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	10 606,70	10 755,08
201-8095	промежуточные на оттяжках косоугольные	т	9 992,62	10 136,40
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные portalного типа на оттяжках	т	10 606,70	10 755,08
201-8097	анкерно-угловые трехстоечные	т	10 606,70	10 755,08
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	13 552,88	13 723,36
201-8099	анкерно-угловые трехстоечные	т	10 606,70	10 755,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	13 765,55	13 937,62
201-8101	анкерно-угловые двухстоечные	т	13 755,22	13 927,22
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
201-8460	220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	13 424,20	13 579,64
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	13 630,73	13 788,84
201-8462	330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	13 589,43	13 747,20
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	13 795,95	13 956,41
201-8464	500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	т	13 775,30	13 935,31
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	т	13 940,52	14 102,92
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	26 783,48	27 044,21
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3 457,26	3 496,43
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	3 892,27	3 936,36
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	4 395,99	4 445,79
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	5 357,61	5 418,29
Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	16 565,15	16 747,69
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	13 275,25	13 421,54
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	19 024,16	19 233,80
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	11 011,33	11 132,67
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	23 113,67	23 368,38
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	9 349,51	9 452,54
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	15 801,68	15 975,81
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	11 611,02	11 738,97
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	16 627,77	16 811,00
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	13 629,28	13 779,47
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	16 545,89	16 728,22
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	11 230,49	11 354,24
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	9 905,86	10 015,02
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	11 066,58	11 191,30
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	14 869,62	15 033,48
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	11 671,23	11 799,84
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	18 443,73	18 646,97
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	14 310,87	14 468,57
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	11 957,84	12 089,61
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	14 597,47	14 758,33
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	12 162,55	12 296,58
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	15 156,23	15 323,25
Опора контактной сети прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	17 673,03	17 867,78
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	22 424,85	22 671,96
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	28 780,69	29 097,84
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	29 811,50	30 140,01
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	32 395,74	32 752,73
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	36 181,79	36 580,50
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	38 293,98	38 715,97
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	43 329,99	43 807,47
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	35 774,76	36 168,99
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	32 012,80	32 365,56
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	28 703,62	29 019,92
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	38 154,29	38 574,74
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	13 865,31	14 018,10
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	15 553,61	15 725,01
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	20 929,22	21 159,86
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	22 918,58	23 171,13
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	25 428,16	25 708,37
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	27 299,51	27 600,34
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	18 978,40	19 187,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	21 324,20	21 559,18
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	25 936,34	26 222,15
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	26 769,66	27 064,65
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	29 890,98	30 220,37
Опора силовая прямостоячая граненая, марка:				
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	10 127,43	10 239,03
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	12 425,07	12 561,99
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	13 479,96	13 628,50
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	15 254,97	15 423,07
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	7 930,95	8 018,35
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	9 773,39	9 881,09
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	9 094,22	9 194,43
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	11 384,63	11 510,08
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	13 732,85	13 884,18
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	15 695,71	15 868,67
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	2 239,64	2 263,60
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	2 513,14	2 540,03
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	3 567,63	3 605,80
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	4 992,86	5 046,29
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	5 463,88	5 522,34
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	5 831,58	5 893,98
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	7 952,72	8 037,81
Опора несилловая прямостоячая круглоконическая, марка:				
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	2 504,03	2 530,82
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 792,72	2 822,60
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	3 370,10	3 406,16
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	5 564,17	5 623,70
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	5 968,33	6 032,18
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	6 813,14	6 886,04
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	9 608,90	9 711,72
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 673,72	1 691,88
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 995,71	2 017,37
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	2 097,23	2 119,99
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	2 352,50	2 378,03
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	3 338,75	3 374,98
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	4 670,19	4 720,87
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	5 114,00	5 169,49
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	5 456,29	5 515,50
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	6 297,50	6 365,84
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	7 440,39	7 521,13
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	6 541,16	6 612,14
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	10 257,01	10 368,32
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	12 832,86	12 972,13
Опора несилловая прямостоячая граненая, марка:				
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	2 026,92	2 048,61
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	2 464,52	2 490,89
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	2 473,64	2 500,11
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 783,60	2 813,38
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	4 160,21	4 204,72
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	5 469,96	5 528,48
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	5 895,40	5 958,48
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	6 743,25	6 815,41
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	7 809,89	7 893,45
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	9 700,06	9 803,85
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	12 155,47	12 285,53
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	14 252,29	14 404,78
Опора поворотная, серия:				
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	5 801,90	5 867,04
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	7 569,68	7 654,66
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	9 696,32	9 805,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	11 480,97	11 609,87
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	28 905,93	29 230,45
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	41 516,45	41 982,55
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	59 680,80	60 350,82
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	12 750,51	12 892,10
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	14 578,06	14 739,95
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	16 776,59	16 962,89
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	18 621,57	18 828,36
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	36 635,62	37 042,45
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	49 672,47	50 224,08
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	68 450,89	69 211,03
Опора несилловая трубчатая, марка:				
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 355,94	1 370,89
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 596,79	1 614,39
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 722,03	1 741,01
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	2 446,96	2 473,93
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 827,49	2 858,65
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	3 210,43	3 245,81
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	10 047,95	10 158,67
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	17 198,57	17 388,09
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	19 758,73	19 976,47
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	24 002,38	24 266,88
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	51 672,78	52 242,20
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	59 317,13	59 970,78
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 459,51	1 475,59
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 637,73	1 655,78
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 705,16	1 723,95
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 731,15	2 761,25
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	3 034,62	3 068,06
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	3 345,30	3 382,17
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	9 922,72	10 032,06
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	15 132,14	15 298,89
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	18 785,72	18 992,74
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	25 180,10	25 457,58
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
201-8466	220 кВ	т	20 652,62	20 892,05
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т	21 685,25	21 938,47
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
201-8268	УМ 10-2	шт.	105 569,01	106 741,33
201-8269	УМ 110-2	шт.	319 106,32	322 649,94
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.	825 843,24	835 014,08
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	753 820,74	762 581,77
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	458 241,47	463 330,16
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	1 055 690,07	1 067 413,31
201-8272	УМ 220-1к	шт.	335 901,39	339 631,51
201-8273	УМ 220-2	шт.	647 809,81	655 003,62
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.	827 756,99	836 949,08
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	268 721,11	271 705,21
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	213 537,31	215 908,60
201-8277	МУ 330-1м	шт.	719 788,68	727 781,80
201-8278	ПМ 220-1	шт.	136 759,85	138 278,54
201-8450	Ам 10-9	шт.	10 316,97	10 431,53
201-8451	Пм 10-7	шт.	9 597,18	9 703,76
201-8452	УАм 10-9	шт.	11 756,54	11 887,09
201-8453	УПм 10-7	шт.	11 996,47	12 129,69
Фундамент стальной к многогранной опоре:				
201-8279	УМ 10-2	шт.	55 183,80	55 796,61
201-8280	УМ 110-2	шт.	95 971,83	97 037,58
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.	171 885,12	173 793,87
201-8470	УМ 110-2в-22,8	шт.	150 764,15	152 514,49
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	215 936,61	218 334,55
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	263 922,52	266 853,33
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	50 385,21	50 944,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8284	КМ 10-1.1	шт.	79 176,76	80 056,00
201-8285	МУ 330-1м	шт.	143 957,74	145 556,37
201-8286	ПМ 220-1	шт.	23 992,96	24 259,40
201-8454	Ам 10-9	шт.	8 877,40	8 975,98
201-8455	Пм 10-7	шт.	6 238,17	6 307,44
201-8456	УАм 10-9	шт.	8 877,40	8 975,98
201-8457	УПм 10-7	шт.	8 877,40	8 975,98
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	55 183,80	55 796,61
Деталь закладная:				
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	71 978,87	72 778,18
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	91 173,24	92 185,71
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	201 540,84	203 778,91
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	95 971,83	97 037,58
201-8422	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	797,19	804,38
201-8423	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 360,26	2 381,53
201-8424	фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	6 230,60	6 286,74
201-8425	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	6 196,88	6 252,72
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	635,82	641,55
201-8427	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	6 596,68	6 656,12
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4 672,35	4 714,46
201-8429	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2 974,41	3 001,21
201-8430	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2 998,49	3 025,51
201-8431	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2 596,28	2 619,67
201-8432	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	433,52	437,43
201-8433	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	4 038,93	4 075,33
201-8434	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	929,65	938,02
201-8435	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7 894,82	7 965,96
201-8436	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	9 070,13	9 151,86
201-8437	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	426,29	430,13
201-8438	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	705,67	712,03
201-8439	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	1 001,91	1 010,94
201-8440	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 394,48	1 407,04
201-8441	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1 929,15	1 946,53
201-8442	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2 974,41	3 001,21
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3 547,61	3 579,58
201-8444	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	775,51	782,50
201-8445	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	883,89	891,86
201-8446	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	715,30	721,74
201-8447	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 278,87	1 290,40
201-8107	Ригели стальные	кг	16,70	16,89
201-8113	Траверсы стальные	т	12 484,21	12 637,70
201-8114	Тросостойки стальные	т	8 841,17	8 967,33
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей				
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:				
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	544,30	550,30
201-1339	1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	580,43	586,83
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	609,33	616,05
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3 877,57	3 920,30
201-1342	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1 967,68	1 989,36
201-1343	1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	2 316,91	2 342,44
201-1344	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 678,67	1 697,16
201-1345	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	3 183,94	3 219,02
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1 943,60	1 965,02
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2 779,32	2 809,95
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3 834,22	3 876,47
201-1349	1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	3 010,53	3 043,71
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	3 359,76	3 396,79
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	3 309,18	3 345,65
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	3 525,94	3 564,80
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	4 667,53	4 718,97
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	4 884,29	4 938,11
201-1355	1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	4 050,97	4 095,61
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 743,70	1 762,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	3 027,39	3 060,75
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	3 357,35	3 394,35
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1 536,57	1 553,50
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1 572,70	1 590,03
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1 673,86	1 692,31
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1 442,65	1 458,55
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	1 004,31	1 015,38
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	1 136,78	1 149,31
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1 353,54	1 368,46
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1 563,07	1 580,29
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	905,57	915,55
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	1 095,83	1 107,91
201-1369	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1 507,68	1 524,30
201-1370	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1 611,24	1 629,00
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2 663,72	2 693,08
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	2 779,32	2 809,95
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	3 241,74	3 277,46
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	4 190,66	4 236,84
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2 605,92	2 634,63
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2 490,31	2 517,75
201-1377	1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2 779,32	2 809,95
201-1378	1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	2 894,93	2 926,83
201-1379	1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	2 952,73	2 985,27
201-1380	1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	3 068,33	3 102,14
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	2 779,32	2 809,95
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	2 779,32	2 809,95
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	2 952,73	2 985,27
201-1384	1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-п-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	3 381,43	3 418,69
201-1385	1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	3 210,43	3 245,81
201-1386	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-п-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	4 905,96	4 960,02
201-1387	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3 858,30	3 900,82
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	592,47	599,00
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	3 068,33	3 102,14
201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-п-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	4 568,78	4 619,13
201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1 885,80	1 906,58
201-1392	1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	2 025,49	2 047,81
201-1393	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1 563,07	1 580,29
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	1 818,36	1 838,40
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2 663,72	2 693,08
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2 779,32	2 809,95
201-1397	1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2 721,52	2 751,51
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	3 299,54	3 335,90
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-п-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	4 094,32	4 139,43
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	3 530,75	3 569,65
201-1401	1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2 682,99	2 712,55
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	2 952,73	2 985,27
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	2 952,73	2 985,27
201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	1 948,42	1 969,89
201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	2 112,19	2 135,47
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2 880,48	2 912,22
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	2 117,01	2 140,34
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	2 880,48	2 912,22
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1 394,48	1 409,85
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1 406,52	1 422,02
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1 555,84	1 572,99
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	1 100,65	1 112,78
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1 620,87	1 638,73
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	939,29	949,64
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	1 071,75	1 083,56
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1 339,09	1 353,85
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	927,25	937,47
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	1 066,93	1 078,69
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	883,89	893,63
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	982,64	993,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	1 054,89	1 066,52
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1 339,09	1 353,85
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1 339,09	1 353,85
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	498,54	504,03
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	3 299,54	3 335,90
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	580,43	586,83
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	638,23	645,26
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	862,22	871,72
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1 401,70	1 417,15
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1 750,93	1 770,23
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	1 897,84	1 918,75
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	3 993,17	4 037,17
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	1 909,88	1 930,92
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	541,90	547,87
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	811,64	820,59
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 678,67	1 697,16
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	2 076,06	2 098,93
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	1 040,44	1 051,90
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	638,23	645,26
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	493,73	499,17
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	493,73	499,17
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	349,22	353,07
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1 254,79	1 268,61
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	611,74	618,48
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1 736,47	1 755,61
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1 794,28	1 814,05
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	1 909,88	1 930,92
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1 794,28	1 814,05
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1 909,88	1 930,92
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	2 025,49	2 047,81
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	2 256,70	2 281,56
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	3 183,94	3 219,02
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	3 299,54	3 335,90
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3 588,55	3 628,10
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	1 955,64	1 977,19
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3 761,96	3 803,41
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	623,78	630,65
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	869,44	879,02
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1 726,84	1 745,87
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1 789,46	1 809,18
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1 620,87	1 638,73
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1 678,67	1 697,16
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2 605,92	2 634,63
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2 663,72	2 693,08
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 322,23	1 336,80
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1 322,23	1 336,80
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 500,45	1 516,98
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1 500,45	1 516,98
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1 681,08	1 699,60
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1 681,08	1 699,60
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1 861,71	1 882,22
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1 861,71	1 882,22
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1 741,29	1 760,48
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1 741,29	1 760,48
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1 921,92	1 943,09
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1 921,92	1 943,09
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1 382,44	1 397,67
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 382,44	1 397,67
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 560,66	1 577,86
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1 560,66	1 577,86
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1 620,87	1 638,73
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1 620,87	1 638,73
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1 741,29	1 760,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 741,29	1 760,48
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	1 100,65	1 112,78
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	1 100,65	1 112,78
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 331,86	1 346,53
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 331,86	1 346,53
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 505,27	1 521,86
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 505,27	1 521,86
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 331,86	1 346,53
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 331,86	1 346,53
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 563,07	1 580,29
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 563,07	1 580,29
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 736,47	1 755,61
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 736,47	1 755,61
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	1 100,65	1 112,78
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	1 100,65	1 112,78
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 331,86	1 346,53
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 331,86	1 346,53
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 620,87	1 638,73
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 620,87	1 638,73
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 852,08	1 872,49
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 852,08	1 872,49
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1 425,79	1 441,50
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 608,83	1 626,56
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 866,53	1 887,10
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1 866,53	1 887,10
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	2 251,88	2 276,70
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	2 251,88	2 276,70
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 509,58	2 537,24
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 509,58	2 537,24
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:				
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	2 107,37	2 130,59
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	2 194,08	2 218,25
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2 897,34	2 929,27
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	2 283,19	2 308,35
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	3 073,15	3 107,02
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2 984,04	3 016,92
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:				
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	2 107,37	2 130,59
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	2 194,08	2 218,25
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	2 283,19	2 308,35
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 634,82	2 663,85
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	2 283,19	2 308,35
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	2 369,89	2 396,01
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	2 459,00	2 486,10
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 721,52	2 751,51
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 755,74	1 775,08
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 844,85	1 865,17
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1 844,85	1 865,17
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	2 020,67	2 042,94
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	2 020,67	2 042,94
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	2 107,37	2 130,59
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	2 369,89	2 396,01
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	2 459,00	2 486,10
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 634,82	2 663,85
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2 897,34	2 929,27
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 545,71	2 573,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 634,82	2 663,85
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2 810,63	2 841,60
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	3 073,15	3 107,02
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	2 020,67	2 042,94
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	2 020,67	2 042,94
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	2 107,37	2 130,59
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	2 283,19	2 308,35
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	2 369,89	2 396,01
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	2 369,89	2 396,01
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 500,45	1 516,98
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 577,52	1 594,90
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 577,52	1 594,90
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 801,50	1 821,35
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 876,16	1 896,83
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1 950,83	1 972,33
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	2 251,88	2 276,70
Кронштейн двухрожек односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	2 326,54	2 352,18
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	2 326,54	2 352,18
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	2 326,54	2 352,18
Кронштейн двухрожек односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	3 159,86	3 194,68
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	3 335,67	3 372,42
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	3 335,67	3 373,20
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	4 669,94	4 721,40
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	4 809,63	4 862,63
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	5 281,68	5 339,88
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	5 418,96	5 478,67
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	5 922,32	5 987,58
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	5 989,76	6 055,76
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 697,44	2 727,16
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 697,44	2 727,16
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	3 499,44	3 538,01
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	3 499,44	3 538,01
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	5 163,67	5 220,57
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	5 375,61	5 434,85
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	5 659,80	5 722,17
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	6 083,68	6 150,72
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	6 750,82	6 825,21
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	6 945,90	7 022,45
201-1576	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	7 201,19	7 280,55
201-1577	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	7 586,54	7 670,14
201-1578	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	10 081,67	10 192,77
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	10 322,51	10 436,26
201-1580	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	10 681,37	10 799,07
Группа: Узлы коксохимических заводов				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	9 846,15	9 988,83
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	9 707,14	9 848,78
201-0743	затворы коксовой рампы	т	10 520,80	10 668,54
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	7 876,72	8 004,63
201-0701	бункерные эстакады	т	11 320,29	11 474,02
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	11 195,67	11 348,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	11 640,00	11 797,72
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:				
201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	282,46	285,36
201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	324,29	327,71
201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	268,56	271,36
201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	625,52	631,33
201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	377,96	381,90
201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	418,54	423,02
201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	565,55	571,34
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	85,52	86,30
201-0855	Клинья парные	т	12 627,01	12 781,57
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	36,06	36,38
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	559,19	565,69
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 686,48	3 724,48
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	11 060,43	11 174,43
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	11 126,00	11 279,87
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки:				
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 170,63	1 182,41
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 276,90	1 289,75
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 629,60	1 646,00
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 735,87	1 753,34
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1 939,08	1 958,60
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	2 045,35	2 065,94
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	12 149,64	12 300,62
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	8 220,00	8 341,51
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	15 584,48	15 761,22
201-8052	Конструкции стальные перил	т	11 446,07	11 592,37
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	12 149,64	12 300,62
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	10 489,67	10 595,24
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	11 268,56	11 381,97
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 426,20	15 581,46
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110х8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	17 233,35	17 406,80
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	24 781,48	25 030,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	11 920,69	12 040,66
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	16 513,46	16 679,66
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	17 677,26	17 855,18
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	21 312,43	21 526,93
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	12 618,48	12 745,48
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 408,87	14 553,89
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	7 361,36	7 477,62
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	7 928,93	8 048,25
201-0813	Опоры стальные	т	9 502,12	9 633,24
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	16 588,97	16 773,24
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	10 650,97	10 790,71
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	56,36	56,88
Оттяжки:				
201-0863	ОТ-250	компл.	2 277,08	2 299,35
201-0864	ОТ-251	компл.	2 293,07	2 315,50
201-0865	ОТ-253	компл.	1 551,37	1 566,54
201-0866	ОТ-254	компл.	2 970,80	2 999,85
201-0867	ОТ-256	компл.	2 890,83	2 919,10
201-0868	ОТ-259	компл.	2 668,92	2 695,02
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	151,74	153,22
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	403,84	407,79
201-0871	ОТ-6	компл.	78,57	79,34
201-0872	В60	компл.	387,84	392,22
201-0873	В61	компл.	617,75	623,79
201-0874	В63	компл.	483,81	488,54
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	20 875,50	21 347,21
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	25 017,39	25 264,88
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	6 834,97	6 947,29
201-0835	Подкладки металлические	кг	9,26	9,39
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	11 354,82	11 508,81
201-0841	Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	10,47	10,61
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	18,61	19,57
201-0856	Хомуты стальные	кг	8,33	8,46
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	24 264,68	24 812,97
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов				
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16 800,38	16 972,55
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 131,83	17 307,39
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16 883,24	17 056,26
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	16 883,24	17 056,26
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 649,72	17 830,59
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	17 649,72	17 830,59
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	61,12	61,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Элементы ограждений				
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3 551,89	3 588,58
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 783,34	1 801,76
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	9 364,89	9 494,98
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м², ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	240,70	243,34
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	281,90	284,99
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м², ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	328,70	332,32
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	9 160,94	9 289,50
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м², ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	206,12	208,39
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м², ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	235,44	238,03
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м², ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	458,05	463,09
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м², ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	497,44	502,91
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м², ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	538,67	544,58
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	10 365,52	10 503,12
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м², ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	942,08	952,44
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м², ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 189,45	1 202,52
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м², ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	1 622,36	1 640,19
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	10 082,88	10 218,36
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м², ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	993,16	1 004,08
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	1 172,64	1 185,53
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м², ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 278,51	1 292,56
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	10 541,09	10 680,00
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м², ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 445,53	2 472,41
201-8239	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м², ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	3 054,81	3 088,38
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м², ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	4 157,39	4 203,09
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м², ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 684,47	1 702,99
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м², ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2 812,35	2 843,27
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м², ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 930,42	2 962,62
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	10 646,33	10 786,03
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	425,63	430,31
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м², КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	546,33	552,34
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м², КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	653,29	660,47
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	10 647,68	10 787,39
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м², КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	438,41	443,23
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	506,17	511,74
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м² (серия 3.017-1)	шт.	596,19	602,75
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	10 599,37	10 738,72
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м², КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	911,81	921,82
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м², КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	1 162,67	1 175,45
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м², КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1 567,46	1 584,69
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м², КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	657,76	664,99
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м², КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	849,61	858,95
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м², КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	1 130,00	1 142,42
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 63 см	п.м	224,22	226,73
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	п.м	312,38	315,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	357,51	361,45
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	503,81	509,19
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	561,75	567,75
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 90 см	п.м	361,17	365,27
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 110 см	п.м	415,82	420,53
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 130 см	п.м	488,05	493,58
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 150 см	п.м	537,23	543,30
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	160,16	161,90
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	212,44	214,81
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	226,44	228,94
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 153 см	п.м	279,22	282,32
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 173 см	п.м	316,09	319,56
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	361,80	365,78
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	481,20	486,50
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	181,12	183,11
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	205,41	207,67
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 153 см	п.м	273,89	276,89
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 173 см	п.м	301,12	304,43
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	345,25	349,05
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	413,44	417,96
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	п.м	271,45	274,52
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	370,12	374,29
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	431,40	436,27
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	485,76	491,24
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	546,36	552,53
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	644,62	651,90
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	654,70	662,10
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	278,12	281,25
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	326,10	329,77
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	365,73	369,85
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	400,18	404,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	430,80	435,66
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	475,84	481,21
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	п.м	165,10	166,95
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	п.м	186,85	188,96
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	п.м	243,83	246,58
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	п.м	272,43	275,49
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	п.м	316,48	320,04
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	п.м	369,32	373,44
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	п.м	426,47	431,23
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	п.м	491,74	497,23
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	п.м	542,05	548,10
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	п.м	668,96	676,43
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	п.м	696,37	704,14
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	п.м	797,65	806,55
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	п.м	633,84	640,84
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	п.м	737,44	745,59
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	п.м	823,77	832,87
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	п.м	914,41	924,51
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения				
Группа: Галереи				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	12 287,40	12 448,39
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	11 886,30	12 044,28
201-0654	свыше 1300 кг	т	11 643,61	11 799,77
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	12 047,07	12 206,26
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	11 726,46	11 883,24
201-0657	свыше 1000 кг	т	11 510,11	11 665,27
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	8 026,64	8 155,67
201-0659	негабаритные	т	7 856,19	7 983,94
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	8 058,05	8 187,32
201-0661	негабаритные	т	6 946,80	7 067,73
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	7 227,88	7 350,92
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	7 636,28	7 762,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Эстакады				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	7 394,53	7 518,82
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	10 815,29	10 965,24
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	9 887,90	10 030,89
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	11 087,90	11 239,89
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства				
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
201-0673	до 500 кг	т	14 967,54	15 148,63
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	15 774,29	15 961,43
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	16 702,39	16 896,49
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	11 765,69	11 922,77
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	11 645,65	11 801,82
201-0678	свыше 2500 кг	т	11 458,33	11 613,10
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
201-0668	до 200 кг	т	14 390,48	14 567,24
201-0669	от 200 до 300 кг	т	12 953,22	13 119,20
201-0670	от 300 до 400 кг	т	15 859,02	16 046,80
201-0671	от 400 до 600 кг	т	14 789,53	14 969,28
201-0672	от 600 до 800 кг	т	14 085,03	14 259,50
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц				
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	9 548,35	9 688,80
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	8 974,25	9 110,39
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	10 083,25	10 227,71
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8 367,08	8 498,67
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 924,81	9 060,58
201-0760	гнуток профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	12 942,52	13 108,42
201-0761	гнуток профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	12 149,64	12 309,59
201-0762	гнуток профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	11 930,52	12 088,83
201-0763	гнутокварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	12 149,64	12 309,59
201-0764	гнутокварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	11 348,71	11 502,66
201-0765	гнутокварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	11 156,73	11 309,24
201-0766	гнутокварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	10 537,30	10 685,16
201-0767	гнутокварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	10 205,69	10 351,07
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	9 551,17	9 691,64
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9 346,71	9 485,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8 829,16	8 964,21
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 193,80	8 324,09
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	7 360,74	7 484,78
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	8 580,20	8 713,38
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	9 563,90	9 704,46
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7 906,98	8 035,11
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	9 005,33	9 141,70
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10 330,02	10 476,33
Группа: Конструктивные элементы мостов				
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	6,34	6,45
201-8049	Катки стальные	т	12 481,43	12 635,49
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	4 317,98	4 410,81
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	11 453,65	11 599,41
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	151,72	153,10
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	13 949,72	14 114,20
201-8047	свыше 0,125 т	т	12 983,68	13 140,91
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	23 880,68	24 119,64
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 171 009,94	1 182 023,02
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 625 286,34	2 649 976,54
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7 326 607,66	7 395 512,65
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	17 595,75	17 787,57
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	533 853,67	538 860,11
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	694 276,49	700 787,37
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	994 926,42	1 004 256,78
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 414 845,58	1 428 113,91
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	796 779,45	804 251,59
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 069 993,64	1 080 027,98
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 303 959,48	1 316 187,93
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 970 800,24	1 989 282,27
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 980 707,60	1 999 282,55
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 521 420,20	2 545 065,91
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 539 710,68	2 563 527,92
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 141 337,91	3 170 853,09
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 860 803,18	3 897 078,27
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 698 417,81	4 742 562,89
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 401 957,57	6 462 108,67
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 387 236,09	6 447 248,86
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 106 610,04	9 192 338,54
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	9 149 981,97	9 236 118,77
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	496 510,59	501 166,83
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	674 199,10	680 481,34
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	856 985,65	865 022,40
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 228 892,26	1 240 416,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 925 836,12	1 943 896,48
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 566 735,86	2 590 891,75
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17 848 830,20	18 016 807,91
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 047 346,91	3 075 978,97
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 161 272,41	4 200 370,63
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4 161 272,41	4 200 370,63
201-8031	18,2 м	т	18 287,94	18 484,96
201-8032	33 м	т	18 884,64	19 086,13
201-8033	66 м	т	17 620,87	17 812,88
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	17 193,99	17 382,80
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	17 094,68	17 282,75
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	17 595,72	17 787,54
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	18 654,37	18 854,13
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	18 742,26	18 942,68
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	18 349,32	18 546,80
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	18 402,42	18 600,29
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	19 251,60	19 455,84
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	14 228,55	14 395,12
201-1001	Тяжи и анкера	т	11 453,65	11 599,41
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	18 755,39	18 955,91
201-0901	свыше 100 м	т	18 755,39	18 955,91
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	264,00	266,46
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	190,11	191,89
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	346,96	350,20
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	345,71	348,94
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	246,95	249,26
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	336,56	339,70
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	399,15	402,88
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	860,84	868,88
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	936,23	944,96
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	880,00	888,21
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	1 166,00	1 176,88
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	292,28	295,01
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	380,28	383,83
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	440,00	444,11
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	1 005,71	1 015,10
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	245,28	247,57
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	213,72	215,72
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	327,12	330,17
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	427,61	431,60
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	862,85	870,90
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	989,29	998,52
Части опорные:				
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	308 462,25	311 340,76
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	249 795,07	252 126,11
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	329 782,70	332 860,17
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	339 533,29	342 701,75
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	362 223,42	365 603,63
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	365 698,27	369 110,90
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	309 790,75	312 681,67
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	320 562,64	323 554,07
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	530 858,45	535 812,33
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	350 775,93	354 049,30
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	428 862,41	432 864,48
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	973 818,78	982 906,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1243	VG2 800 кН	шт.	33 002,12	33 310,09
201-1244	VG2 2200 кН	шт.	44 592,97	45 009,11
201-1245	маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	79 687,80	80 431,44
201-1246	маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	134 600,17	135 856,24
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	88 995,13	89 825,62
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	133 492,56	134 738,28
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	146 694,91	148 063,84
Плита анкерная:				
201-1250	для SIPD 4000 кН	шт.	6 814,83	6 882,16
201-1251	для SIPD 8000 кН	шт.	14 955,49	15 095,05
201-1252	для MHD-C 12000 кН	шт.	30 345,89	30 629,07
Демпфер гидравлический:				
201-1253	MHD-C 12000 кН	шт.	273 111,99	275 660,62
201-1254	MHD-C 1500 кН	шт.	387 162,30	390 775,23
201-1255	MSNL-C 1200 кН	шт.	364 456,08	367 857,12
201-1256	MHD-C 950 кН	шт.	312 257,57	315 171,50
201-1257	MHD-C 750 кН	шт.	255 261,17	257 643,22
201-1258	MHD-C 500 кН	шт.	210 410,12	212 373,63
Шов деформационный:				
201-1265	DS240	п.м	40 084,23	40 458,29
201-1259	DS320	п.м	42 143,55	42 536,82
201-1260	DS400	п.м	52 924,50	53 418,39
201-1261	DB40	п.м	17 796,61	17 962,69
201-1262	DB80	п.м	21 152,54	21 349,93
201-1263	DB130	п.м	29 435,03	29 709,71
201-1264	DB210	п.м	75 966,10	76 675,00
201-1266	D80	п.м	3 864,92	3 900,99
201-1267	D100	п.м	3 864,92	3 900,99
201-1268	D160	п.м	32 557,78	32 861,61
201-8055	Шарниры	т	5 062,78	5 161,20
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений				
201-0902	Опоры из труб	т	21 176,74	21 395,42
201-0903	Ростверки из двутавров	т	12 405,98	12 558,88
201-0904	Подмости из труб	т	9 794,83	9 928,15
201-0905	Подмости из профиля	т	20 008,23	20 218,15
201-0906	Металлическая опалубка	т	25 443,00	25 693,68
201-0907	МИК-С из труб	т	15 643,62	15 820,80
201-0908	МИК-С из профиля	т	12 858,69	13 014,99
201-0909	МИК-П	т	13 083,31	13 241,29
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	12 149,64	12 301,82
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	12 949,00	13 105,97
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	12 149,64	12 301,82
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	12 000,00	12 151,05
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	11 955,25	12 105,97
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	11 900,00	12 050,30
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	11 724,40	11 873,39
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	11 358,95	11 504,00
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	9 906,91	10 050,04
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	12 149,64	12 309,59
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	12 149,64	12 309,59
201-0781	свыше 1,0 т	т	12 149,64	12 309,59
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	12 149,64	12 301,82
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	12 149,64	12 301,82
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м ²	231,31	233,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Элементы облицовки				
Группа: Фасадные элементы				
201-1105	Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали	м	144,60	147,86
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	9 493,64	9 745,32
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м²	242,36	272,09
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м²	1 722,88	1 761,34
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м²	1 625,21	1 661,48
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м²	1 346,32	1 376,37
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м²	281,00	287,27
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	56,16	57,30
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,81	6,97
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	п.м	29,25	29,90
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	4,15	4,24
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	8,50	8,69
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м²	25,28	25,85
Профиль цокольный:				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	12,04	12,62
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	18,16	19,09
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	22,44	23,55
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	41,76	43,43
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	55,24	57,49
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	3,08	3,15
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	шт.	24,00	24,66
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.	19,63	20,19
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	18,46	18,87
Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",:				
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	4,93	5,04
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,89	5,00
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	6,72	6,87
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	8,48	8,67
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,96	10,19
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	11,65	11,91
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	13,21	13,52
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	12,29	12,57
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	23,88	24,42
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	27,78	28,41
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	12,29	12,57
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	32,02	32,75
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	8,80	9,00
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	шт.	5,45	5,58
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	шт.	7,04	7,20
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	7,92	8,10
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	7,92	8,10
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	9,68	9,90
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	19,35	19,81
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	26,92	27,53
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	шт.	5,45	5,57
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	шт.	4,40	4,50
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	шт.	3,87	3,96
201-1337	прокладка терморазрывная	шт.	1,17	1,19
Группа: Профили				
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	126,43	129,26
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	122,58	125,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Профиль для защиты углов:				
201-8168	25х15х0,5	м	3,24	3,32
201-8169	23х15х0,5	м	5,47	5,59
Профиль заполняющий:				
201-8148	алюминиевый, белые	м	9,02	9,23
201-8149	алюминиевый, черные	м	9,08	9,29
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	12,06	12,34
201-8151	зеркально-серебристый	м	22,59	23,12
201-8152	серебристый	м	11,26	11,53
201-1137	Профиль маячковый	м	2,52	2,59
Профиль маячковый:				
201-8170	12-3000 мм	м	2,99	3,06
201-8171	10-3000 мм	м	2,97	3,04
201-8172	6-3000 мм	м	2,49	2,55
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:				
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	4,72	4,82
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	5,47	5,60
Профиль направляющий:				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	7,47	7,63
201-0786	ПН-2 50/40/0,6	м	7,96	8,16
201-0787	ПН-3 65/30/0,6	м	7,99	8,17
201-0791	ПН-3 65/40/0,6	м	8,06	8,29
201-0792	ПН-4 75/30/0,6	м	8,56	8,75
201-0793	ПН-4 75/40/0,6	м	11,16	11,43
201-0795	ПН-6 100/30/0,6	м	11,46	11,71
201-0796	ПН-6 100/40/0,6	м	12,39	12,71
201-0797	ПН 28/27/0,6	м	5,61	5,74
201-1072	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	16,63	17,03
201-1073	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	14,32	14,70
201-1074	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	26,12	26,75
201-1075	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	32,54	33,32
201-1076	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	30,11	30,79
201-1077	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	25,48	26,10
201-1078	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	27,12	27,80
201-1079	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	33,69	34,53
201-1080	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	35,88	36,70
201-1081	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	47,09	48,16
201-1082	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	35,72	36,59
201-1083	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	44,63	45,72
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	8,36	8,56
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	30,31	30,96
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	26,50	27,09
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	6,95	7,10
201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	м	5,64	5,77
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	18,04	18,45
Профиль реечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	12,00	12,27
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	11,54	11,80
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	14,84	15,18
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	14,37	14,70
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	10,15	10,38
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	14,84	15,18
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	11,75	12,02
201-8159	Профиль трапецидальный 35х30 мм	м	28,16	28,80
Профиль стоечный:				
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	8,14	8,34
201-0806	ПС-3 65/50	м	9,31	9,55
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	10,58	10,84
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	13,65	13,98
201-8130	«ОМЕГА» 20х90 мм	м	9,27	9,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	15,70	16,09
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	20,70	21,21
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	24,98	25,59
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	31,22	31,99
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	31,19	31,91
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	28,84	29,53
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	30,15	30,89
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	37,82	38,74
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	36,97	37,81
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	48,21	49,31
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	35,15	36,02
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	43,89	44,96
Профиль угловой:				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	4,70	4,81
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,31	4,41
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	6,59	6,74
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	7,65	7,82
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	6,84	6,99
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	6,84	6,99
201-8262	перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	4,81	4,92
Т-профиль:				
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	20,73	21,21
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	8,85	9,06
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	20,72	21,20
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	8,83	9,04
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	20,73	21,21
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	8,87	9,08
UA-профиль:				
201-8137	50/40/2,0	м	26,33	26,93
201-8138	60/40/2,0	м	26,75	27,37
201-8139	75/40/2,0	м	26,99	27,61
201-8140	100/40/2,0	м	22,87	23,42
201-8260	U-профиль Connect	м	45,31	46,33
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	77,46	79,19
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	149,99	153,36
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	20,09	20,55
Группа: Соединительные элементы				
Соединители профилей:				
201-0823	одноуровневые ПП	шт.	1,90	1,95
201-0824	двухуровневые ПП	шт.	1,29	1,34
201-8192	84/12 мм белые	шт.	6,66	6,81
201-8193	84/12 мм черные	шт.	6,66	6,81
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	0,83	0,88
Бруски деревянные:				
201-0832	50*50 мм	м	4,66	4,86
201-0833	60*27 мм	м	3,14	3,27
201-0834	75*50 мм	м	6,87	7,17
Группа: Крепежные элементы				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	шт.	0,40	0,41
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,72	2,78
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	шт.	2,72	2,78
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	25,13	25,73
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,50	3,58
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	75,94	77,74
201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60x3мм	шт.	33,43	34,22
201-0887	Аграфа, Нг.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80x3мм	шт.	41,86	42,85
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	5,17	5,29
201-8174	ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	7,36	7,54
201-8175	ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	9,94	10,18
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	м	7,92	8,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	6,48	6,64
201-1138	Уголок маячковый	м	1,65	1,69
201-8188	Подвесы анкерные Д	шт.	1,59	1,63
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	1,17	1,19
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1,24	1,28
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1,10	1,13
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	2,12	2,17
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	1,98	2,03
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	6,35	6,49
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	7,60	7,76
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	шт.	4,00	4,10
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	1,85	1,90
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	2,32	2,38
Тяга подвеса:				
201-0818	350	шт.	0,57	0,58
201-0819	500	шт.	0,95	0,97
201-0820	850	шт.	0,92	0,94
201-0821	1000	шт.	1,53	1,57
Группа: Ревизии				
Ревизионный люк:				
201-8201	20х20 см	шт.	227,97	233,05
201-8202	30х30 см	шт.	244,25	249,70
201-8203	30х60 см	шт.	366,36	374,52
201-8204	40х40 см	шт.	364,64	372,77
201-8205	40х60 см	шт.	474,18	484,76
201-8206	50х50 см	шт.	474,18	484,76
201-8207	60х60 см	шт.	484,48	495,28
201-8208	70х70 см	шт.	587,00	600,09
201-8209	80х80 см	шт.	671,36	686,33
201-8210	90х90 см	шт.	820,55	838,85
201-8211	100х100 см	шт.	931,38	952,15
201-8212	110х110 см	шт.	940,66	961,64
201-8213	120х120 см	шт.	950,16	971,34
201-8214	120х150 см	шт.	972,26	993,94
201-8215	120х180 см	шт.	1 033,76	1 056,81
201-8216	120х200 см	шт.	1 571,16	1 606,18
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений				
Группа: Облицовки				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	11 536,67	11 683,05
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	15 674,02	15 851,43
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	17 915,31	18 109,53
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	12 212,91	12 364,36
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	19 194,70	19 398,52
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	16 921,33	17 117,07
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	18 263,68	18 460,51
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	12 460,58	12 613,89
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	25 408,85	25 659,27
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	15 557,59	15 734,13
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	11 102,49	11 204,06
Группа: Пути				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	40 395,93	40 767,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистного проката:				
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	11 408,73	11 563,13
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	12 925,71	13 091,49
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	13 601,96	13 772,81
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	10 494,88	10 642,42
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	7 819,57	7 947,05
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	7 356,45	7 480,46
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	14 392,11	14 568,88
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	10 202,45	10 347,80
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	7 896,61	8 024,67
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	17 001,47	17 197,81
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	17 367,01	17 566,09
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	12 761,22	12 925,76
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	30 709,16	31 008,31
Группа: Траверса				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	19 982,37	20 192,09
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	22 221,25	22 447,76
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 667,19	11 970,22
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	9 312,74	9 568,68
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10 383,02	10 660,37
Группа: Части и закладные				
202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	т	11 719,44	12 014,43
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255	т	15 192,05	15 556,49
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	14 375,24	14 723,34
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	12 889,16	13 207,54
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255	т	13 071,93	13 393,97
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	13 272,97	13 599,03
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	62 289,91	63 596,31
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	27 721,91	28 336,95
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	37 005,48	37 806,19
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	10 147,62	10 411,17
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	13 211,61	13 536,44
Группа: Эстакада				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	12 066,70	12 226,03
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	15 612,42	15 798,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные				
Подраздел: Блоки оконные				
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блок оконный пластиковый:				
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 059,33	1 081,98
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 100,89	1 124,31
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 059,34	1 081,75
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	1 600,06	1 634,85
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 428,95	1 459,80
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 340,99	1 369,66
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 304,23	1 331,97
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 284,22	1 311,38
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 059,33	1 081,98
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	2 931,58	2 995,26
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 198,95	2 247,06
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 898,42	1 939,59
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 735,26	1 772,76
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 710,54	1 747,31
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	м ²	1 774,15	1 812,26
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м ²	м ²	3 142,11	3 210,14
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 304,75	2 354,97
203-0960	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 970,00	2 012,61
203-0961	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 787,89	1 826,51
203-0962	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м ²	м ²	1 760,53	1 798,35
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 586,84	1 621,16
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 444,21	1 475,24
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 369,47	1 398,83
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 342,10	1 370,72
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 323,16	1 351,33
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 310,00	1 337,90
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 243,16	2 291,94
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 001,59	2 044,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 956,90	1 998,79
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 667,89	1 703,79
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 593,68	1 627,91
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 542,11	1 575,12
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 531,05	1 563,76
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 817,35	1 856,32
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 448,77	1 479,92
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 443,53	3 517,36
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м ²	м ²	2 200,05	2 247,21
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 982,70	2 025,21
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 688,95	1 725,38
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 611,05	1 645,69
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 569,45	1 603,13
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 545,36	1 578,38
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	1 586,84	1 621,28
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	1 491,58	1 523,74
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 442,11	1 473,07
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 381,05	1 410,68
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 343,25	1 371,98
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 316,84	1 344,80
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 336,84	2 387,31
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 043,16	2 087,07
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 990,00	2 032,55
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 847,37	1 886,93
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 645,23	1 680,49
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 595,25	1 629,42
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 578,95	1 612,57
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 330,52	2 380,64
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 108,42	2 153,78
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 948,62	1 990,63
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 864,21	1 904,29
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 839,47	1 878,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 997,38	3 061,83
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 521,05	2 575,33
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 277,89	2 326,77
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 066,32	2 110,71
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 928,42	1 969,91
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м ²	м ²	1 834,41	1 873,83
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	3 944,74	4 029,03
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	3 130,00	3 196,78
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	2 723,16	2 781,54
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	2 447,89	2 500,51
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	2 287,89	2 336,97
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	2 159,47	2 205,91
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	2 029,47	2 073,16
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 772,31	1 809,63
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 078,95	2 123,51
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	м ²	1 916,31	1 957,54
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	м ²	1 769,23	1 807,27
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м ²	м ²	1 676,84	1 712,80
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м ²	м ²	1 610,52	1 645,01
203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м ²	м ²	1 593,16	1 627,14
Блок оконный из лиственницы:				
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	5 992,46	6 148,39
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	5 313,50	5 451,76
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	4 634,08	4 754,66
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	8 455,81	8 675,82
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 470,38	7 664,76
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 484,95	6 653,68
203-1086	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м ²	м ²	9 001,84	9 236,07
203-1087	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 723,77	7 924,74
203-1088	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 445,25	6 612,96
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 723,77	7 924,74
203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 791,42	6 968,13
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м ²	м ²	5 992,46	6 148,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	9 987,27	10 247,13
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	8 402,73	8 621,37
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²	м²	7 084,52	7 268,86
203-1095	двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	7 990,10	8 198,00
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	7 017,59	7 200,19
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м²	м²	6 165,54	6 325,97
203-1098	двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	8 455,81	8 675,82
203-1099	двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	7 923,17	8 129,33
203-1100	двустворчатый, с поворотнo-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	7 390,53	7 582,83
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	8 149,80	8 361,86
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	7 856,70	8 061,13
203-1103	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	7 230,83	7 418,97
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	7 004,67	7 186,93
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м²	м²	6 658,49	6 831,75
203-1106	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	6 311,85	6 476,08
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	9 441,25	9 686,91
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	9 081,69	9 318,00
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м²	м²	7 510,53	7 705,95
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м²	м²	9 534,48	9 782,57
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	8 828,75	9 058,47
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м²	м²	6 658,49	6 831,75
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	7 191,13	7 378,24
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²	м²	6 964,50	7 145,71
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²	м²	6 192,32	6 353,44
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м²	м²	8 416,12	8 635,11
203-1117	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м²	м²	7 936,55	8 143,06
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотнo-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м²	м²	7 377,14	7 569,09
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСР 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 040,94	1 062,61
203-8014	ОДРСР 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 825,68	1 863,66
203-8016	ОДРСР 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 216,49	1 241,80
203-8018	ОДРСР 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 955,46	1 996,14
203-8020	ОДРСР 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 512,37	1 543,84
203-8022	ОДРСР 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 717,28	1 753,01
203-8023	ОДРСР 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 898,05	1 937,54
203-8025	ОДРСР 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 018,50	2 060,48
203-8026	ОДРСР 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 270,81	2 318,04
203-8028	ОДРСР 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 308,03	2 356,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 308,03	2 356,05
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 594,44	2 648,41
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 890,17	2 950,29
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 125,95	3 190,98
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 479,67	3 552,07
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 804,28	3 883,43
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 453,06	4 545,70
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 387,92	1 416,79
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 437,53	1 467,44
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 465,64	1 496,13
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 539,73	1 571,77
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 497,41	1 528,56
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 506,39	1 537,73
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 484,19	1 515,06
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 349,73	1 377,81
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 344,27	1 372,23
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 347,39	1 375,42
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 343,51	1 371,46
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 24700-99)	м²	1 474,54	1 505,21
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 297,96	1 324,96
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 182,13	2 227,53
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 815,06	1 852,82
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 597,77	2 651,82
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 129,80	2 174,10
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 403,93	2 453,94
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 656,96	2 712,24
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 292,71	3 361,22
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 704,30	3 781,36
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 140,10	4 226,23
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 140,10	4 226,23
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 275,68	5 385,44
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 877,07	5 999,33
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 341,75	6 473,69
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 079,80	7 227,09
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	10 074,96	10 284,56
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)	шт.	11 793,17	12 038,51
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	1 545,19	1 580,40
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	1 718,21	1 753,95
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 186,81	2 232,31
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 045,49	2 088,04
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 108,71	2 152,58
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м², ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 108,71	2 152,58
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м², ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 421,12	2 471,49
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м², ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 421,12	2 471,49
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м², ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 539,12	2 592,10
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м², ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	2 733,52	2 790,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м², ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м² (ГОСТ 30674-99)	м²	3 905,03	3 986,27
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м²	м²	659,47	676,46
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м²	м²	673,27	689,94
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	503,27	515,84
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	482,08	494,32
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м²	м²	568,42	583,09
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м²	м²	615,42	631,53
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м²	м²	589,05	603,84
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м²	м²	742,40	760,05
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м²	м²	701,55	720,09
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м²	м²	701,55	719,28
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОС 9-15, площадь 1,26 м²	м²	532,97	547,07
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м²	м²	574,79	589,83
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м², ОС 15-12	м²	530,88	544,54
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОС 15-15, площадь 2,15 м²	м²	488,92	501,63
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОС 18-15, площадь 2,59 м²	м²	524,78	538,41
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м²; ОС 15-21, площадь 3,02 м²	м²	542,19	555,84
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м²	м²	586,83	603,97
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м²	м²	492,17	506,32
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	583,08	598,25
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	559,58	574,28
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м²	м²	532,76	547,82
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 0,83 м²	м²	488,82	503,71
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м²	м²	507,71	521,77
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м²	м²	483,74	497,22
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м²	м²	588,20	606,07
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м²	м²	557,38	573,54
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОР 9-15, площадь 1,26 м²	м²	505,19	520,01
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м²	м²	528,04	543,21
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м², ОР 15-12	м²	550,25	565,37
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОР 15-15, площадь 2,15 м²	м²	588,28	603,85
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,59 м²	м²	479,13	492,52
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м²; ОР 15-21, площадь 3,02 м²	м²	523,45	537,93
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м²	м²	565,42	579,74
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м²	м²	505,93	518,56
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	м²	544,73	557,83
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м²	м²	573,99	587,98
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	м²	512,34	524,59
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м²	м²	520,33	534,25
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м²	м²	541,77	555,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м²	м²	572,48	587,23
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м²	м²	518,69	531,87
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м²	м²	595,13	610,24
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОС 12-21В, площадь 2,40 м²	м²	536,11	549,74
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м²	м²	514,02	526,90
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м²	м²	594,42	608,82
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м²	м²	511,78	524,12
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м²	м²	610,43	625,34
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м²	м²	573,81	587,29
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м²	м²	488,23	499,90
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м²	м²	553,73	568,11
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОС 18-21В, площадь 3,64 м²	м²	577,55	592,01
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОС 18-27В, площадь 4,70 м²	м²	601,79	616,23
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м²	м²	593,06	607,73
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОС 21-21В, площадь 4,26 м²	м²	596,18	610,81
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОС 21-27В, площадь 5,50 м²	м²	639,41	654,40
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м²	м²	676,21	692,14
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м²	м²	685,79	704,12
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м²; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м²	м²	664,52	681,82
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	м²	705,26	722,77
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м²	м²	643,84	660,33
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м²	м²	537,28	551,23
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	603,84	621,32
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м²; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м²	м²	670,74	688,46
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м²	м²	716,60	735,54
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м²; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м²	м²	600,53	616,45
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м²	м²	717,45	736,60
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м²; ОР 12-21В, площадь 2,40 м²	м²	662,11	679,76
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м²	м²	629,83	646,63
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м²	м²	594,88	610,48
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м²	м²	505,84	519,26
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м²	м²	615,96	632,08
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м²	м²	581,85	597,00
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м²	м²	495,08	507,99
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м²	м²	643,40	660,98
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м²; ОР 18-21В, площадь 3,64 м²	м²	718,31	737,08
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м²; ОР 18-27В, площадь 4,70 м²	м²	590,21	605,63
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м²	м²	541,77	557,01
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м²; ОР 21-21В, площадь 4,26 м²	м²	619,88	636,48
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м²; ОР 21-27В, площадь 5,51 м²	м²	609,88	625,38
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м²	м²	661,27	678,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м²	м²	864,63	888,93
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м²	м²	773,53	794,51
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	795,31	815,33
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м²	м²	770,29	790,10
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м²	м²	842,88	866,15
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м²	м²	924,31	949,91
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м²	м²	981,42	1 006,66
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м²	м²	947,65	972,21
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м²	м²	1 048,13	1 076,70
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м²	м²	845,30	868,62
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м²; ОРС 9-15, площадь 1,26 м²	м²	792,66	815,02
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²	м²	843,43	866,81
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м²; ОРС 15-12, площадь 1,71 м²	м²	1 006,01	1 031,94
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м²; ОРС 15-15, площадь 2,15 м²	м²	934,80	959,00
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОРС 18-15, площадь 2,59 м²	м²	877,83	900,89
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м²; ОРС 15-21, площадь 3,02 м²	м²	944,96	969,57
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м²	м²	974,92	999,93
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м²; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м²; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м²	м²	852,83	874,60
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м²	м²	743,87	762,65
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м²	м²	822,44	843,50
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²	м²	698,65	716,33
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м²	м²	977,88	1 003,55
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м²; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м²	м²	944,26	968,46
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м²	м²	1 025,52	1 051,64
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м²; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м²	м²	882,79	905,25
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м²	м²	1 022,27	1 048,33
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м²; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м²	м²	942,57	966,74
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м²	м²	894,93	917,94
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м²	м²	820,61	841,53
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м²	м²	711,79	729,83
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м²	м²	858,47	880,55
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м²	м²	778,07	797,94
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м²	м²	666,85	683,70
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м²	м²	1 091,94	1 119,79
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м²; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м²	м²	1 009,98	1 035,69
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м²; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м²	м²	875,19	897,20
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м²	м²	1 051,84	1 078,59
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м²; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м²	м²	967,34	991,80
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м²; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м²	м²	876,04	897,76
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м²; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м²	м²	916,04	938,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.				
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий:				
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м²	м²	591,58	606,63
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м²	м²	591,54	606,59
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м²	м²	866,04	886,58
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м²	м²	591,28	606,33
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м²	м²	591,19	606,24
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м²	м²	866,04	886,58
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м²	м²	591,30	606,35
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м²	м²	529,24	543,05
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м²	м²	536,20	550,15
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м²	м²	591,28	606,63
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м²	м²	605,19	620,82
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м²	м²	706,24	723,89
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м²	м²	600,97	616,52
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м²	м²	580,10	595,23
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м²	м²	758,44	777,37
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м²	м²	646,50	663,19
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м²	м²	804,18	824,03
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м²	м²	606,97	622,87
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м²	м²	602,31	618,12
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м²	м²	646,06	662,82
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м²	м²	611,41	627,40
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м²	м²	637,40	653,91
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м²	м²	1 013,00	1 037,02
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м²	м²	559,22	574,17
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м²	м²	553,67	568,51
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м²	м²	602,08	618,14
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м²	м²	599,64	615,65
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м²	м²	1 081,81	1 107,47
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м²	м²	1 081,81	1 107,47
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м²	м²	836,19	858,52
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м²	м²	832,07	852,52
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м²	м²	845,36	867,07
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м²	м²	826,19	847,12
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м²	м²	884,43	907,23
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м²	м²	913,54	936,42
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м²	м²	924,05	946,44
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м²	м²	885,78	907,11
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м²	м²	799,48	818,67
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м²	м²	919,12	944,61
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м²	м²	890,98	913,71
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м²	м²	910,30	934,92
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м²	м²	1 070,74	1 097,97
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м²	м²	1 109,17	1 138,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м²	м²	1 080,05	1 108,57
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м²	м²	1 000,79	1 026,21
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м²; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м²	м²	955,29	979,30
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м²	м²	864,14	885,73
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м²	м²	458,68	470,56
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м²; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м²	м²	401,02	411,35
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м²	м²	331,49	340,03
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м²	м²	437,74	448,90
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м²	м²	369,34	378,93
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м²	м²	473,38	485,75
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м²	м²	398,73	409,11
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м²	м²	291,36	298,99
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м²	м²	253,20	259,87
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м²	м²	237,24	243,38
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м²	м²	274,97	282,07
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м²	м²	235,54	241,65
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м²	м²	305,49	313,60
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м²	м²	256,31	263,04
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м²	м²	440,59	452,00
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м²	м²	378,13	387,90
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м²	м²	326,97	335,31
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м²	м²	431,55	442,49
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м²	м²	345,06	353,87
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м²	м²	442,29	453,74
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м²	м²	379,54	389,33
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м²	м²	351,69	359,83
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м²; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м²	м²	311,42	318,65
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м²	м²	294,07	300,76
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м²	м²	316,57	323,90
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м²	м²	324,15	331,44
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м²	м²	318,91	326,69
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м²	м²	318,91	326,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:				
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	350,71	359,93
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	306,62	314,56
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м ²	м ²	317,93	326,20
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м ²	м ²	273,27	280,34
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м ²	м ²	518,60	531,98
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м ²	м ²	457,55	469,30
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м ²	м ²	472,25	484,40
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м ²	м ²	411,20	421,73
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м ²	м ²	180,14	184,95
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м ²	м ²	197,14	202,18
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м ²	м ²	403,29	413,56
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Дверь балконная пластиковая,:				
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 621,05	2 684,95
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 178,42	2 231,61
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	2 021,98	2 071,22
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 621,05	2 684,71
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 161,58	2 214,98
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	1 980,53	2 028,97
203-4095	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	м ²	2 568,42	2 632,24
203-4096	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	м ²	2 126,84	2 179,87
203-4097	поворотной-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м ²	м ²	1 951,63	2 000,10
Блок балконный дверной из лиственницы:				
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м ²	м ²	7 137,59	7 316,14
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м ²	м ²	6 645,11	6 811,35
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м ²	м ²	6 192,32	6 347,23
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:				
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 407,66	1 438,66
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 364,87	2 416,64
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 411,41	1 442,49
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 109,25	3 177,34
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 452,36	1 484,33
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 709,51	3 790,74
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1 451,60	1 483,56
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 974,32	5 083,23
Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:				
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 918,86	1 961,11
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 206,07	3 276,27
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1 677,25	1 714,41
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 027,40	4 115,59
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 039,72	2 084,64
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 209,73	5 323,80
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2 039,72	2 084,64
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 989,72	7 142,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м²	м²	645,43	662,54
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС 24-7,5, площадь 1,71 м²	м²	616,65	632,89
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м²	м²	638,35	654,73
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м²	м²	640,12	657,63
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м²	м²	604,24	620,44
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м²	м²	578,02	593,39
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м²	м²	717,39	736,25
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м²	м²	771,95	794,00
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м²	м²	903,05	927,42
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м²; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м²	м²	856,62	879,76
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м²	м²	808,88	830,77
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий				
Блоки балконные дверные с двойным остеклением:				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м²	м²	688,53	706,11
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м²	м²	640,74	656,86
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м²	м²	662,51	679,17
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м²	м²	693,72	712,81
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м²	м²	744,25	763,75
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м²	м²	769,69	789,69
Блоки балконные дверные с тройным остеклением:				
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м²	м²	894,36	918,96
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м²	м²	811,07	833,20
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м²	м²	834,23	857,02
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий				
Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения				
Блоки дверные входные пластиковые:				
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м²	м²	2 096,43	2 143,54
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	1 941,87	1 985,50
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м²	м²	1 745,04	1 784,26
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м²	м²	2 043,59	2 089,51
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м²	м²	1 882,42	1 924,72
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м²	м²	1 638,46	1 675,28
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м²	м²	2 036,14	2 081,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0652	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	2 007,92	2 053,04
203-0653	с простой коробкой, однополная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 788,63	1 828,82
203-0654	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 982,82	2 027,37
203-0655	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 966,36	2 010,54
203-0656	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 977,54	2 021,98
203-0657	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	2 016,27	2 061,57
203-0658	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 918,59	1 961,70
203-0659	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 965,65	2 009,82
203-0660	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	2 029,06	2 074,66
203-0661	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 936,59	1 980,11
203-0662	с простой коробкой, однополная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 832,23	1 873,40
203-0663	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	2 034,34	2 080,06
203-0664	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 842,80	1 884,21
203-0665	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 937,47	1 981,00
203-0666	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	2 009,65	2 054,81
203-0667	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 834,79	1 876,01
203-0668	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 850,72	1 892,30
203-0669	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1 998,67	2 043,58
203-0670	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 933,94	1 977,39
203-0671	с простой коробкой, однополная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 924,70	1 967,95
203-0672	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1 924,70	1 967,95
203-0673	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 859,97	1 901,77
203-0674	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1 863,93	1 905,82
203-0675	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	2 105,67	2 152,99
203-0676	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 941,87	1 985,50
203-0677	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	2 034,34	2 080,06
203-0678	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	2 098,94	2 146,10
203-0679	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1 923,38	1 966,60
203-0680	с простой коробкой, однополная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1 935,26	1 978,75
203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 886,39	1 928,78
203-0682	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 907,52	1 950,38
203-0683	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 749,00	1 788,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0684	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	1 718,62	1 757,24
203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	1 890,50	1 932,98
203-0686	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	1 880,06	1 922,30
203-0687	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	1 750,32	1 789,65
203-0688	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	1 799,20	1 839,63
203-0689	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	1 980,18	2 024,68
203-0690	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	1 916,77	1 959,84
203-0691	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	1 828,26	1 869,34
203-0692	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	м²	1 749,00	1 788,30
203-0693	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²	м²	3 560,88	3 637,13
203-0694	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	2 279,61	2 329,84
203-0695	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	1 884,69	1 927,16
203-0696	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	1 707,96	1 746,44
203-0697	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	1 962,09	2 006,30
203-0698	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	1 852,44	1 894,18
203-0699	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	1 978,46	2 023,04
203-0700	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	1 713,12	1 751,72
203-0701	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	1 989,18	2 033,99
203-0702	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	1 887,27	1 929,79
203-0703	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	1 805,55	1 846,23
203-0704	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м²	м²	1 760,68	1 800,35
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м²	м²	1 965,13	2 009,40
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	1 839,04	1 880,47
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	1 878,64	1 920,97
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м²	м²	1 704,49	1 742,89
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м²	м²	2 037,39	2 083,18
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м²	м²	1 882,42	1 924,72
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м²	м²	1 964,74	2 008,89
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м²	м²	1 843,20	1 884,61
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м²	м²	2 037,39	2 083,18
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м²	м²	1 936,41	1 979,92
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м²	м²	1 788,91	1 829,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 747,09	1 786,35
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	2 063,07	2 109,55
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 966,36	2 010,66
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 929,03	1 972,50
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 746,93	1 786,29
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1 918,50	1 961,61
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 833,52	1 874,72
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 836,04	1 877,30
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1 850,72	1 892,30
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1 981,39	2 025,91
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1 918,41	1 961,52
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1 948,75	1 992,54
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1 808,32	1 848,95
Блоки дверные наружные или тамбурные:				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 495,94	1 529,83
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 584,63	1 619,53
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 584,63	1 619,53
Блоки дверные внутренние:				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 561,69	1 596,07
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 523,09	1 556,62
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м ²	1 523,09	1 556,62
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 019,01	1 041,43
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	813,82	832,22
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 034,35	1 058,22
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	889,93	910,71
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1 437,43	1 469,06
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 406,14	2 459,09
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 535,47	2 591,26
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 788,67	2 850,03
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	1 393,24	1 423,90
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	3 210,73	3 281,38
203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	1 090,19	1 114,18
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	960,93	982,08
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 443,04	1 474,79
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1 349,72	1 379,42
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 200,65	2 249,07
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2 187,40	2 235,53
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 304,96	2 355,68
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2 535,15	2 590,93
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 658,38	2 716,87
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2 918,83	2 983,05
Блоки дверные из натурального массива:				
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м ²	3 347,23	3 427,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м²	3 138,03	3 212,38
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м²	3 252,00	3 325,92
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м²	2 852,63	2 917,48
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий				
Блоки дверные однопольные с полотном:				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м²; ДГ 21-8, площадь 1,59 м²	м²	321,49	331,49
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м²; ДГ 21-10, площадь 2,01 м²	м²	308,44	318,11
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м²; ДГ 24-10, площадь 2,30 м²; ДГ 24-12, площадь 2,77 м²	м²	290,46	299,70
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м²	м²	301,75	310,50
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м²; ДО 21-10, площадь 2,00 м²	м²	301,75	310,28
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м²	м²	268,32	275,97
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м²	м²	296,43	304,50
Блоки дверные двухпольные с полотном:				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м²	м²	312,06	321,87
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м²	м²	308,82	318,57
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м²	м²	300,00	309,43
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м²	м²	300,03	308,74
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м²	м²	326,34	335,37
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м²	м²	336,34	345,35
203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филленчатыми, площадь 1,59 м²	м²	217,73	223,37
203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филленчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м²	м²	158,90	162,97
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филленчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:				
203-0597	690x2090 мм	компл.	1 568,16	1 608,94
203-0598	790x2090 мм	компл.	1 568,16	1 608,94
203-0599	890x2090 мм	компл.	1 568,16	1 608,94
203-0600	990x2090 мм	компл.	1 568,16	1 608,94
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филленчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :				
203-0601	690x2090 мм	компл.	1 401,94	1 438,55
203-0602	790x2090 мм	компл.	1 401,94	1 438,55
203-0603	890x2090 мм	компл.	1 401,94	1 438,55
203-0604	990x2090 мм	компл.	1 401,94	1 438,55
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м²	м²	340,55	350,07
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м²	м²	350,88	360,25
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м²	м²	360,98	370,34
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м²	м²	348,08	359,03
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м²; ДУ 24-10, площадь 2,30 м²	м²	325,36	335,78
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м²	м²	358,84	369,79
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м²; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м²	м²	370,25	380,37
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м²	м²	122,55	126,11
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м²	м²	371,73	382,59
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м²; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м²	м²	347,34	357,50
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м²	м²	347,34	357,07
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м²; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м²	м²	334,31	344,00
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м²; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м²	м²	309,23	317,77
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м²	м²	294,03	302,48
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м²; ДН 24-10А, площадь 2,35 м²	м²	327,18	336,51
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м²	м²	299,40	307,96
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м²; ДН 24-19, площадь 4,47 м²	м²	288,07	296,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м²; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м²	м²	356,73	366,86
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м²; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м²; ДН 21-15В, площадь 3,07 м²; ДН 24-15В, площадь 3,52 м²	м²	342,99	352,49
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м²; ДН 24-19В, площадь 4,47 м²	м²	343,77	353,22
Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м²; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м²	м²	341,13	350,67
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м²; ДН 24-19К, площадь 4,57 м²	м²	350,28	359,64
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами				
Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м²	м²	632,45	650,52
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м²	м²	646,36	664,85
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м²	м²	640,55	658,42
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м²	м²	655,32	673,34
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м² (ГОСТ 31173-2003)	м²	2 478,31	2 537,36
203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м² (ГОСТ 31173-2003)	м²	1 982,65	2 030,02
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	6 780,46	6 965,37
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	7 918,01	8 135,42
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	8 850,89	9 096,05
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	9 920,28	10 196,69
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	6 484,51	6 660,21
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	7 098,93	7 292,62
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	7 918,01	8 135,42
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	8 555,14	8 791,97
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	8 304,83	8 533,37
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	9 533,46	9 799,61
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	12 423,17	12 765,41
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	12 696,20	13 052,66
Дверь противопожарная металлическая:				
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	2 044,64	2 100,22
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	3 117,90	3 195,30
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	3 134,31	3 212,12
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	2 572,09	2 637,45
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	3 269,69	3 350,86
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	2 070,57	2 127,27
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	2 842,40	2 914,46
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	3 227,29	3 307,41
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	2 799,50	2 871,20
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	2 661,75	2 732,86
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	3 015,95	3 092,64
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	2 858,76	2 931,38
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	4 689,15	4 805,57
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	4 136,46	4 243,09
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	5 404,35	5 538,52
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	3 846,03	3 950,76
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	4 014,27	4 117,92
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	4 162,95	4 271,29
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	4 495,29	4 612,26
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	5 156,46	5 288,33
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	4 263,19	4 379,85
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	3 387,97	3 474,74
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	3 062,53	3 144,57
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	3 036,12	3 116,64
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	3 245,72	3 332,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	6 164,63	6 315,30
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	6 362,96	6 520,93
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	3 454,30	3 551,70
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	5 382,40	5 521,82
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м²; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м²	м²	653,21	672,05
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м²	м²	732,41	752,40
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м²	м²	603,48	620,61
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилейных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	1 267,70	1 300,35
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м²	м²	445,28	458,39
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м²	м²	448,28	461,45
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м²	м²	450,69	463,76
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м²	м²	422,71	433,95
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м²	м²	413,56	424,40
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м²	м²	429,51	440,88
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м²	м²	414,88	425,75
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м²; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м²	м²	580,86	597,04
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м²; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м²	м²	565,90	581,71
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м²; ДНО 21-10, площадь 2,05 м²	м²	482,66	495,53
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м²; ДНО 24-10, площадь 2,35 м²	м²	451,81	463,70
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Створки оконные для жилых зданий				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м²	м²	226,42	232,45
203-0251	0,3-0,4 м²	м²	208,52	214,00
203-0252	0,4-0,5 м²	м²	235,11	240,91
203-0253	0,5-0,7 м²	м²	199,04	203,96
203-0254	0,7-0,8 м²	м²	210,70	215,74
203-0255	0,8-1,0 м²	м²	205,59	210,50
203-0256	1,0-1,2 м²	м²	203,40	208,15
203-0257	1,2-1,4 м²	м²	167,24	171,22
203-0258	более 1,4 м²	м²	155,98	159,70
Группа: Прочие элементы оконных блоков				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	1,79	1,85
203-0260	10x19 мм	м³	9 175,00	9 419,61
Группа: Створки оконные для общественных зданий				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м²	м²	218,98	224,36
203-0261	0,6-1,0 м²	м²	204,26	209,21
203-0262	1,0-1,2 м²	м²	192,80	197,45
203-0263	1,2-1,4 м²	м²	179,35	183,66
203-0264	1,4-2,0 м²	м²	158,12	161,85
203-0265	2,0-2,2 м²	м²	150,51	154,01
203-0266	2,2-2,6 м² и более	м²	164,90	168,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м ²	м ²	208,94	214,22
203-0268	0,6-0,7 м ²	м ²	251,48	257,51
Группа: Створки оконные для производственных зданий				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м ²	м ²	179,76	184,35
203-0270	1,0-1,4 м ²	м ²	138,89	142,46
203-0271	1,4-2,0 м ²	м ²	116,45	119,46
Группа: Переплеты оконные				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м ²	м ²	150,00	153,50
203-0553	глухие площадью 5,18 м ²	м ²	104,70	107,29
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м ²	м ²	150,00	153,60
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м ²	м ²	104,70	107,40
203-0556	площадью 2,07 м ²	м ²	106,10	109,12
203-0557	площадью 2,74 м ²	м ²	106,10	109,03
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м ²	м ²	150,00	153,60
203-0564	5,18 м ²	м ²	102,08	104,72
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м ²	м ²	106,10	109,12
203-0559	2,74 м ²	м ²	106,10	109,03
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков				
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ²	м ²	278,16	286,94
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ²	м ²	304,46	313,69
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	312,35	321,81
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	278,16	286,86
Полотна под остекление высотой:				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ²	м ²	387,56	397,67
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	225,72	232,31
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	228,28	234,99
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	214,13	220,34
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ²	м ²	196,98	202,78
Полотно качающееся высотой:				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м ²	м ²	243,43	250,80
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м ²	м ²	233,62	240,43
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м ²	м ²	211,35	217,50
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м ² ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м ²	м ²	290,12	299,49
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м ²	м ²	284,75	294,02
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных				
Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ²	м ²	343,09	352,67
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ²	м ²	324,33	333,53
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м ²	м ²	281,15	288,63
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м ²	м ²	301,25	310,20
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м ² ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	260,00	266,99
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м ² ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м ²	м ²	256,10	262,94
Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м ²	м ²	260,29	267,35
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м ² ; ПН 23-9, площадь 2,07 м ²	м ²	232,27	238,56
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ²	м ²	344,19	353,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м²; ПН 20-7В, площадь 1,4 м²; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м²; ПН 23-7В, площадь 1,61 м²	м²	333,83	341,93
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м²; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м²; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м²	327,48	336,03
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:				
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м²; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м²	м²	271,07	278,63
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м²; ПН 23-9К, площадь 2,07 м²	м²	247,20	254,21
Группа: Полотна для блоков дверных служебных				
Полотна для блоков дверных служебных:				
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м²	м²	552,43	567,47
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м²	м²	598,22	614,46
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м²	м²	554,35	569,64
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м²	м²	521,20	536,75
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м²	м²	568,78	585,64
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м²; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м²	м²	521,48	536,83
Группа: Полотна люков и лазов				
Полотна люков и лазов высотой:				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м²	м²	610,48	627,39
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м²	м²	560,40	576,52
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м²	м²	500,65	515,72
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м²	м²	540,25	556,19
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)				
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:				
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м²	м²	313,18	323,07
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м²	м²	300,03	309,53
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м²; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м²	м²	301,14	310,79
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м²	м²	270,19	277,88
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м²	м²	248,96	256,01
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:				
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м²	м²	313,02	321,57
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м²	м²	316,74	325,15
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:				
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м²; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м²	м²	347,60	358,18
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м²; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м²	м²	341,25	351,71
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:				
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м²; ПНО 20-9, площадь 1,8 м²	м²	301,33	309,57
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м²; ПНО 32-9, площадь 2,07 м²	м²	272,15	279,52
Группа: Полотна для дверных блоков разных				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м²	273,27	283,79
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м²	405,23	415,12
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:				
203-0527	БС 28х9	м²	454,35	466,34
203-0528	БС 22х7,5	м²	398,20	409,07
Подраздел: Коробки оконные и дверные				
Группа: Коробки оконные				
Коробки оконные размером:				
203-0320	168х45 мм	м	38,83	40,04
203-0321	74х45 мм	м	24,16	24,92
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	27,57	28,40
203-0323	124х70 мм	м	33,27	34,24
203-0324	124х52-55 мм	м	28,98	29,84
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	27,09	27,91
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	27,70	28,47
203-0327	94х70 мм	м	26,95	27,80
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	24,57	25,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	23,94	24,67
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	20,92	21,55
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	19,29	19,85
Группа: Коробки дверные и люков деревянные				
Коробка дверная размером:				
203-0332	74х45 мм	м	31,09	31,86
203-0333	94х45 мм	м	26,79	27,49
203-0334	94х55 мм	м	27,25	28,00
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	46,26	47,48
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	61,09	62,70
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	14,30	14,69
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	14,48	14,87
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,79	3,90
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	4,31	4,45
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	6,22	6,35
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства				
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные				
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:				
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	2 007,71	2 089,67
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	1 891,24	1 970,87
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	1 906,77	1 986,72
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	1 694,72	1 770,42
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м³	1 685,38	1 760,90
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м³	1 676,08	1 751,41
Доски для покрытия полов толщиной:				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м³	2 103,39	2 187,97
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м³	1 993,28	2 075,66
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м³	1 904,83	1 985,44
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м³	1 886,88	1 967,13
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	11 219,84	11 530,07
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 499,87	8 734,89
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 119,90	6 289,12
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 683,28	3 785,12
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	7 819,88	8 036,10
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	6 374,91	6 551,17
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	4 419,93	4 542,14
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 059,95	3 144,56
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м³	10 398,18	10 685,69
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м³	8 499,87	8 734,89
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м³	6 119,90	6 289,12
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м³	3 683,28	3 785,12
Группа: Доски паркетные				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м²	463,15	473,77
203-0550	древесины бука, вяза	м²	427,59	437,50
203-0551	древесины березы	м²	185,96	191,04
Доска паркетная 3-полосная:				
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м²	308,83	315,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м²	295,53	301,86
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м²	225,87	230,84
Группа: Паркет				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м²	336,98	344,69
203-0572	штучный бук, вяз	м²	285,05	291,72
203-0583	штучный береза	м²	235,38	241,06
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м²	254,46	260,52
203-0589	мозаичный бук, вяз	м²	293,20	300,03
203-0591	мозаичный береза	м²	215,79	221,07
Паркет штучный сорт:				
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м²	226,43	231,37
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м²	226,43	231,37
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м²	236,72	241,87
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м²	236,72	241,89
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м²	247,01	252,37
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м²	257,30	263,07
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м²	277,89	284,07
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м²	257,30	262,98
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м²	257,30	263,14
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м²	288,18	294,65
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м²	288,18	294,65
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м²	185,26	189,29
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м²	185,27	189,30
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м²	195,55	199,79
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м²	195,80	200,06
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м²	216,14	220,83
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м²	195,55	199,79
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м²	199,67	203,99
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м²	278,71	284,72
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м²	319,06	325,94
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м²	330,17	337,28
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м²	203,48	207,78
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м²	233,63	238,67
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м²	238,70	243,91
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м²	447,71	457,16
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м²	257,30	262,96
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м²	195,55	199,69
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м²	195,55	199,72
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м²	205,84	210,25
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м²	236,72	241,77
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м²	179,08	182,90
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м²	185,26	189,33
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м²	185,26	189,47
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м²	205,84	210,47
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м²	288,18	294,40
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м²	308,77	315,51
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м²	349,93	357,50
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м²	370,52	378,51
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м²	277,89	283,70
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м²	288,18	294,26
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м²	308,77	315,38
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м²	349,93	357,39
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м²	174,97	178,72
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м²	174,97	178,72
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м²	183,20	187,14
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м²	187,32	191,38
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м²	187,32	191,38
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м²	195,55	199,74
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м²	195,55	199,74
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м²	195,55	199,76
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м²	205,84	210,32
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м²	247,01	252,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0781	"Селект", дуб, размер 210х70 мм	м ²	257,30	262,67
203-0782	"Селект", дуб, размер 280х70 мм	м ²	195,55	199,76
203-0783	"Селект", дуб, размер 350х70 мм	м ²	247,01	252,35
203-0784	"Селект", дуб, размер 420х70 мм	м ²	254,37	259,87
203-0785	"Селект", дуб, размер 490х70 мм	м ²	258,00	263,58
203-0885	"Селект", бук, размер 250х50 мм	м ²	115,42	117,89
203-0886	"Селект", бук, размер 300х50 мм	м ²	144,73	147,83
203-0887	"Селект", бук, размер 350х50 мм	м ²	144,73	147,83
203-0888	"Селект", бук, размер 400х50 мм	м ²	144,73	147,84
203-0889	"Селект", бук, размер 450х50 мм	м ²	149,04	152,24
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)х60 мм	м ²	144,73	147,84
203-0891	"Селект", бук, размер 420х60 мм	м ²	155,86	159,21
203-0786	"Селект", бук, размер 210х70 мм	м ²	174,97	178,65
203-0787	"Селект", бук, размер 280х70 мм	м ²	174,97	178,65
203-0788	"Селект", бук, размер 350х70 мм	м ²	185,26	189,21
203-0789	"Селект", бук, размер 420х70 мм	м ²	195,55	199,72
203-0790	"Селект", ясень, размер 210х70 мм	м ²	174,97	178,67
203-0791	"Селект", ясень, размер 280х70 мм	м ²	174,97	178,77
203-0792	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	м ²	185,26	189,37
203-0793	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	м ²	305,06	311,58
203-0794	"Селект", клен, размер 280х70 мм	м ²	174,97	178,80
203-0795	"Селект", клен, размер 350х70 мм	м ²	174,97	178,89
203-0796	"Селект", клен, размер 420х70 мм	м ²	292,71	299,00
203-0797	"Селект", клен, размер 490х70 мм	м ²	195,55	199,90
203-0798	"Селект", граб, размер 280х70 мм	м ²	277,89	283,70
203-0799	"Селект", граб, размер 350х70 мм	м ²	277,89	283,76
203-0800	"Селект", граб, размер 420х70 мм	м ²	288,18	294,36
203-0801	"Селект", граб, размер 490х70 мм	м ²	329,35	336,38
203-0802	"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м ²	154,38	157,69
203-0803	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м ²	154,38	157,69
203-0804	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м ²	154,38	157,70
203-0805	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м ²	164,68	168,23
203-0806	"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м ²	207,28	211,68
203-0807	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м ²	177,02	180,80
203-0808	"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м ²	177,02	180,80
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м ²	202,14	206,47
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м ²	185,26	189,26
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м ²	195,55	199,77
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м ²	144,09	147,16
203-0813	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м ²	154,38	157,70
203-0814	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м ²	160,56	164,07
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м ²	257,30	262,76
203-0816	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м ²	185,26	189,29
203-0817	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м ²	154,38	157,61
203-0818	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м ²	164,68	168,14
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м ²	164,68	168,16
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м ²	174,97	178,66
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м ²	154,38	157,64
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м ²	154,38	157,70
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м ²	164,68	168,27
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м ²	174,97	178,77
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м ²	164,68	168,25
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м ²	164,68	168,32
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м ²	174,97	178,88
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м ²	185,26	189,37
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м ²	277,89	283,65
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м ²	277,89	283,67
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м ²	277,89	283,68
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м ²	308,77	315,18
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м ²	123,50	126,13
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м ²	123,50	126,13
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м ²	133,80	136,66
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м ²	133,75	136,63
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м ²	144,09	147,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м ²	133,80	136,64
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м ²	133,80	136,64
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м ²	102,92	105,16
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м ²	154,38	157,65
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м ²	154,38	157,65
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м ²	133,80	136,64
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м ²	133,80	136,68
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м ²	133,80	136,73
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м ²	154,38	157,73
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м ²	347,87	355,09
Группа: Щиты паркетные				
203-0592	Щиты паркетные	м ²	221,99	228,94
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м ²	606,15	620,78
203-0594	древесины бука, вяза	м ²	521,87	534,82
203-0595	древесины березы	м ²	220,69	227,61
Группа: Ламинат				
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	83,21	85,43
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м ²	114,12	116,95
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м ²	126,01	129,08
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	118,40	121,32
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м ²	126,01	129,08
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м ²	120,07	123,02
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м ²	99,08	101,61
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м ²	132,91	136,19
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	97,48	99,98
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	95,58	98,04
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м ²	114,12	116,95
Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0347	от 40 до 50 мм	м ³	3 473,55	3 584,83
203-0348	от 50 до 60 мм	м ³	3 369,32	3 478,52
Группа: Плинтусы из древесины				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	19,25	19,80
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	26,96	27,73
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	7,30	7,51
203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	8,53	8,77
203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	7,65	7,87
203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	6,55	6,76
203-0353	ПЛ-3, размером 12х37 мм	м	6,94	7,12
203-0354	ПЛ-4, размером 17х44 мм	м	8,88	9,12
203-0355	ПЛ-5, размером 19х36 мм	м	8,53	8,76
203-0356	ПЛ-6, размером 17х54 мм	м	9,41	9,67
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16х36 мм неокрашенные	м	2,15	2,21
203-8003	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	3,05	3,13
203-8004	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	4,00	4,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44х47 мм	м	8,05	8,34
203-8006	окрашенные, 33х35 мм	м	9,48	9,71
Группа: Наличники из древесины				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	3,78	3,90
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	3,97	4,10
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	4,80	4,96
203-0360	Н-1, размером 13х74 мм	м	6,23	6,44
Группа: Поручни из древесины				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26х54 мм	м	17,49	17,95
203-0362	П-1 размером 26х75 мм	м	23,22	23,84
203-0363	П-2 размером 44х54 мм	м	26,56	27,27
203-0364	П-2 размером 44х75 мм	м	35,99	36,96
203-0525	Поручень дубовый	м	40,62	41,61
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м³	2 587,70	2 675,82
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м³	2 401,46	2 485,85
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м³	2 271,91	2 353,71
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м³	2 142,34	2 221,55
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м³	3 475,41	3 581,28
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м³	3 237,34	3 338,45
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м³	3 055,96	3 153,44
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м³	2 897,25	2 991,56
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м³	2 987,94	3 084,06
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м³	2 829,23	2 922,18
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой				
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	48,76	50,09
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	71,00	72,93
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	83,17	85,48
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	95,48	98,14
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	109,62	112,70
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	121,79	125,23
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	138,11	141,97
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	41,86	43,01
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	44,51	45,99
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	48,96	50,68
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	56,85	58,80
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	82,64	85,28
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	93,32	96,19
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	104,17	107,36
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	67,00	68,74
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	89,30	91,75
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	105,63	108,57
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	123,71	127,09
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	109,28	112,57
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	123,32	126,99
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	137,20	141,25
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:				
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	12,46	12,75
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	17,50	17,91
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	22,68	23,21
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	27,86	28,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	25,70	26,32
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	28,41	29,09
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	32,47	33,25
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	13,54	13,86
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	17,60	18,02
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	24,28	24,86
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	28,68	29,36
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	30,75	31,49
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	36,35	37,22
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	43,16	44,19
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	14,90	15,26
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	18,95	19,41
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	22,99	23,54
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	28,41	29,09
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	32,47	33,25
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	37,88	38,79
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	41,94	42,95
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м³	2 552,09	2 663,24
203-0397	не пропитанные	м³	2 189,32	2 293,22
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м³	2 013,00	2 096,04
203-0399	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м³	1 865,61	1 945,70
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали				
Группа: Ворота утепленные				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	м²	569,39	585,41
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м²	м²	641,85	660,03
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27, площадь 7,67 м²	м²	643,04	660,82
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	м²	465,00	478,22
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м²	м²	536,04	551,39
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27, площадь 7,67 м²	м²	554,84	570,14
Группа: Ворота неутепленные				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м²	м²	492,26	505,18
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м²	м²	428,84	441,19
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м²	м²	444,71	457,03
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м²	м²	425,38	436,60
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м²	м²	465,55	478,29
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м²; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м²	м²	518,82	532,27
Группа: Элементы ворот и калиток				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	36,85	40,66
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	59,30	63,56
203-0577	Полотна ворот глухие	м²	237,20	244,66
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м²	274,28	281,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м ²	302,38	310,50
203-0579	до 1,6 м	м ²	274,28	281,84
203-0580	до 2,0 м	м ²	274,28	281,84
203-0584	Полотна калиток глухие	м ²	115,00	119,30
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м ²	150,00	154,50
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м ²	157,63	162,28
203-0586	до 1,6 м	м ²	150,00	154,50
203-0587	до 2,0 м	м ²	150,00	154,50
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий				
Группа: Прямолинейные клееные конструкции				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м ³	6 419,71	6 589,91
203-0413	ФР-12	м ³	7 474,00	7 665,29
203-0414	ФРФ-50	м ³	7 292,62	7 480,28
203-0415	ФР-100	м ³	6 986,53	7 168,07
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м ³	6 657,77	6 832,74
203-0417	ФР-12	м ³	7 700,73	7 896,55
203-0418	ФРФ-50	м ³	7 474,00	7 665,29
203-0419	ФР-100	м ³	7 213,26	7 399,34
203-0910	Прогоны прямолинейные	м ³	11 044,51	11 324,63
203-0911	Балки прямые сплоченные	м ³	11 575,05	11 868,63
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м ³	11 013,29	11 292,61
Группа: Гнутоклееные конструкции				
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м ³	7 439,99	7 630,60
203-0421	ФР-12	м ³	9 321,84	9 550,09
203-0422	ФРФ-50	м ³	9 004,42	9 226,32
203-0423	ФР-100	м ³	8 460,27	8 671,29
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м ³	8 074,83	8 278,14
203-0425	ФР-12	м ³	10 648,21	10 902,98
203-0426	ФРФ-50	м ³	10 251,43	10 498,27
203-0427	ФР-100	м ³	9 389,86	9 619,47
203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м ³	12 038,67	12 344,01
203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м ³	11 057,05	11 337,49
203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м ³	10 237,41	10 497,06
203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м ³	9 718,02	9 964,49
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях				
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины				
Балки антисептированные из цельной древесины:				
203-0428	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м ³	2 812,37	2 910,43
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м ³	2 981,23	3 082,66
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м ³	3 150,10	3 254,91
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50				
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м ³	5 300,33	5 448,15
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м ³	5 446,68	5 597,42
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м ³	5 548,00	5 700,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м³	5 435,42	5 585,94
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов				
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м²	м²	143,42	148,89
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	508,41	520,47
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	508,41	520,47
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	511,65	523,78
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	568,40	581,88
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м²	522,89	535,30
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м²	226,38	232,71
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:				
203-0581	73 мм	м²	84,57	88,07
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м²	98,04	101,81
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м²	95,48	99,09
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:				
203-0892	25 мм	м²	56,32	59,15
203-0893	40 мм	м²	84,00	88,38
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий				
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)				
Блоки дверные шкафные:				
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м²; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м²; ДШ 17-5, площадь 0,85 м²	м²	356,08	364,84
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м²; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м²; ДШ 20-5, площадь 1,0 м²	м²	335,34	343,62
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м²; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м²; ДШ 17-10, площадь 1,70 м²	м²	355,61	364,22
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м²; ДШ 20-9, площадь 1,80 м²; ДШ 20-10, площадь 2,00 м²	м²	325,70	333,64
Блоки дверные антресольные:				
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м²; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м²; ДА 4-5, площадь 0,20 м²	м²	670,91	686,33
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м²; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м²; ДА 5-5, площадь 0,25 м²	м²	593,21	607,00
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м²; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м²; ДА 6-5, площадь 0,30 м²	м²	528,17	540,59
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м²; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м²; ДА 7-5, площадь 0,35 м²	м²	473,86	485,05
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м²; ДА 4-9, площадь 0,36 м²; ДА 4-10, площадь 0,40 м²	м²	605,84	619,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м²; ДА 5-9, площадь 0,45 м²; ДА 5-10, площадь 0,50 м²	м²	518,71	530,80
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м²; ДА 6-9, площадь 0,54 м²; ДА 6-10, площадь 0,60 м²	м²	462,09	472,97
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м²; ДА 7-9, площадь 0,63 м²; ДА 7-10, площадь 0,70 м²	м²	420,62	430,67
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород				
Стенки задние шкафов:				
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м²; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м²; СШ 17-5, площадь 0,85 м²	м²	335,31	343,59
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м²; СШ 17-9, площадь 1,53 м²; СШ 17-10, площадь 1,70 м²	м²	312,14	319,81
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м²; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м²; СШ 20-5, площадь 1,0 м²	м²	324,35	332,41
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м²; СШ 20-9, площадь 1,80 м²; СШ 20-10, площадь 2,0 м²	м²	303,37	310,87
Стенки задние антресолей:				
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м²; СА 4-4,5 площадь 0,18 м²; СА 4-5, площадь 0,20 м²	м²	517,39	529,74
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м²; СА 4-9, площадь 0,36 м²; СА 4-10, площадь 0,40 м²	м²	426,63	436,88
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м²; СА 5-4,5 площадь 0,23 м²; СА 5-5, площадь 0,25 м²	м²	445,80	456,57
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м²; СА 5-9, площадь 0,45 м²; СА 5-10, площадь 0,50 м²	м²	405,09	414,83
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м²; СА 6-4,5 площадь 0,27 м²; СА 6-5, площадь 0,30 м²	м²	472,67	483,84
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м²; СА 6-9, площадь 0,54 м²; СА 6-10, площадь 0,60 м²	м²	374,39	383,52
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м²; СА 7-4,5 площадь 0,32 м²; СА 7-5, площадь 0,35 м²	м²	395,94	405,57
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м²; СА 7-9, площадь 0,63 м²; СА 7-10, площадь 0,70 м²	м²	363,81	372,66
Стенки боковые шкафов:				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м²; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м²	м²	187,24	192,20
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м²; СБШ 21-6, площадь 1,24 м²	м²	180,45	185,27
Стенки боковые антресолей:				
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м²; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м²; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м²	м²	229,77	235,58
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м²; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м²; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м²	м²	210,04	215,45
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м²; СБА 5-6, площадь 0,30 м²; СБА 6-6, площадь 0,36 м²	м²	223,19	228,87
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м²; СБА 8-6, площадь 0,48 м²; СБА 9-6, площадь 0,54 м²	м²	205,66	210,99
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м²; СП 21-4, площадь 0,89 м²; СП 18-6, площадь 1,03 м²; СП 21-6, площадь 1,21 м²	м²	155,21	158,96
Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей				
Полки из древесностружечных плит переставные марки:				
203-0468	ППП-4,5,6	м²	210,04	215,45
203-0469	ППП-8,9,10	м²	189,43	194,43
Полки из древесностружечных плит антресольные:				
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м²; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м²; ПА 4-5, площадь 0,22 м²; ПА 6-4, площадь 0,24 м²; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м²; ПА 6-5, площадь 0,3 м²	м²	187,24	192,20
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м²; ПА 4-9, площадь 0,40 м²; ПА 4-10, площадь 0,45 м²; ПА 6-8, площадь 0,48 м²; ПА 6-9, площадь 0,54 м²; ПА 6-10, площадь 0,60 м²	м²	175,84	180,57
Полки переставные и антресольные:				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м²	м²	216,99	222,26
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м²	м²	198,14	203,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ²	м ²	180,38	184,92
Наличник:				
203-0475	Н-1, размер 13х20 мм	м	6,07	6,20
203-0476	Н-2, размер 13х30 мм	м	7,86	8,04
203-0477	Н-3, размер 13х40 мм	м	8,51	8,71
203-0478	Н-4, размер 13х70 мм	м	12,68	12,98
203-0479	Н-5, размер 13х80 мм	м	14,21	14,56
Цоколь:				
203-0480	Ц, размеры 48-54х80 мм	м ²	37,29	38,13
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм	м ²	22,57	23,07
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм	м ²	28,05	28,68
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм	м ²	32,69	33,43
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм	м ²	37,29	38,14
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм	м	10,30	10,57
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм	м	12,27	12,60
Полосы монтажные из:				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м	8,79	9,04
203-0489	ДВП без отделки, размер 74х4 мм	м	2,95	3,02
Штанга:				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	12,42	12,70
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	13,68	13,98
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	10,79	11,04
Штангодержатель размером 500 мм, весом:				
203-0493	0,5 кг	шт.	8,27	8,47
203-0494	0,3 кг	шт.	5,51	5,64
Полкодержатель:				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	2,98	3,05
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	3,48	3,56
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:				
203-0497	0,29-0,77 м ²	м ²	148,28	152,25
203-0498	0,06-0,13 м ²	м ²	193,93	198,81
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,59	3,68
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
Группа: Изделия				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	18,56	19,02
Детали деревянные градилен антисептированные из:				
203-0573	брусев	м ³	2 401,28	2 485,67
203-0574	досок	м ³	2 333,10	2 416,13
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м ³	1 519,22	1 586,57
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м ³	2 164,13	2 244,38
203-0530	Коля деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	5,16	5,62
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	411,75	423,22
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м ³	2 212,39	2 317,75
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м ³	1 184,03	1 220,53
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,51	3,60
Группа: Конструкции				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м ²	69,92	75,83
203-0536	Фермы-подкосы	м ³	3 739,52	3 818,00
Щиты:				
203-0575	забора глухие	м ²	68,68	71,76
203-0576	забора решетчатые	м ²	51,51	53,64
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м ²	53,51	56,28
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м ²	89,26	93,75
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м ²	81,24	86,17
203-0514	настила	м ²	48,18	51,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций				
Группа: Горячекатаная арматурная сталь				
Горячекатаная арматурная сталь класса:				
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	4 240,56	4 395,06
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:				
204-0001	6 мм	т	6 174,01	6 367,18
204-0002	8 мм	т	5 893,21	6 080,76
204-0003	10 мм	т	5 612,41	5 794,34
204-0004	12 мм	т	5 503,21	5 682,96
204-0005	14 мм	т	5 865,60	6 052,60
204-0006	16-18 мм	т	5 071,09	5 242,20
204-0007	20-22 мм	т	5 097,62	5 269,26
204-0008	25-28 мм	т	4 941,61	5 110,13
204-0009	32-40 мм	т	4 816,81	4 982,83
204-0010	более 45 мм	т	4 720,44	4 884,54
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	5 776,98	5 962,21
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	5 659,94	5 842,83
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	5 581,92	5 763,24
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	5 347,85	5 524,49
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	5 230,81	5 405,11
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	5 055,28	5 226,07
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	4 938,24	5 106,69
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	4 860,23	5 027,12
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	5 984,36	6 173,73
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	5 831,82	6 018,14
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	5 750,82	5 935,52
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	5 733,82	5 918,18
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	5 723,96	5 908,13
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	5 685,90	5 869,30
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	5 655,95	5 838,76
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	5 521,92	5 702,04
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	5 289,65	5 465,13
Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:				
204-0101	40 мм	т	6 758,36	6 963,21
204-0102	36 мм	т	6 758,36	6 963,21
204-0103	32 мм	т	6 758,36	6 963,21
204-0104	28 мм	т	6 553,56	6 754,32
204-0105	25 мм	т	6 553,56	6 754,32
204-0106	20 мм	т	6 553,56	6 754,32
204-0107	18 мм	т	6 553,56	6 754,32
204-0108	16 мм	т	6 553,56	6 754,32
204-0111	14 мм	т	6 553,56	6 754,32
204-0109	12 мм	т	6 717,40	6 921,43
204-0110	10 мм	т	6 758,36	6 963,21
204-0134	8 мм	т	9 999,69	10 250,15
204-0135	6 мм	т	9 999,69	10 250,15
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:				
204-0112	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5 778,12	5 920,67
204-0113	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5 676,75	5 816,83
204-0114	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5 575,38	5 712,87
204-0115	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5 575,38	5 712,64
204-0116	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	5 575,38	5 712,42
204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	5 575,38	5 712,19
204-0118	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	5 575,38	5 711,63
204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6 464,68	6 625,17
204-0120	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	6 083,15	6 235,52
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	6 083,15	6 234,90
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	6 083,15	6 234,66
204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	6 083,15	6 234,29
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	6 083,15	6 234,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0125	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	6 083,15	6 233,43
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм	т	5 814,52	5 960,16
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	т	5 814,52	5 960,16
204-0128	Ат-V, диаметром 14 мм	т	5 814,52	5 960,16
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	т	5 814,52	5 960,16
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	т	5 814,52	5 960,16
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	т	5 752,12	5 896,19
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	т	5 639,96	5 781,23
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5 483,11	5 620,44
Группа: Детали закладные и накладные				
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),:				
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	8 506,51	8 737,24
204-0059	поставляемые отдельно	т	8 579,53	8 811,72
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	12 844,31	13 161,79
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	10 906,23	11 195,65
Детали закладные и накладные изготовленные:				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	5 331,41	5 498,64
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	4 303,32	4 449,98
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	7 092,52	7 294,97
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 092,51	7 294,96
204-0065	Стержни домкратные	т	6 267,24	6 453,18
204-0031	Элементы из профильной стали	т	4 207,84	4 352,60
Упор анкерный:				
204-3896	6х35	100 шт.	15,85	16,72
204-3897	6х50	100 шт.	21,13	22,29
204-3898	6х65	100 шт.	26,41	27,86
204-3899	6х75	100 шт.	29,72	31,34
204-3900	6х100	100 шт.	35,66	37,62
204-3901	10х30	100 шт.	42,92	45,27
204-3902	10х50	100 шт.	60,75	64,08
204-3903	10х75	100 шт.	80,57	84,99
204-3904	10х100	100 шт.	100,39	105,90
204-3905	10х125	100 шт.	121,51	128,17
204-3906	10х150	100 шт.	142,65	150,47
204-3907	10х175	100 шт.	162,47	171,37
204-3908	13х50	100 шт.	103,02	108,67
204-3909	13х75	100 шт.	137,37	144,90
204-3910	13х100	100 шт.	171,71	181,12
204-3911	13х125	100 шт.	206,05	217,34
204-3912	13х150	100 шт.	240,40	253,57
204-3913	13х175	100 шт.	274,73	289,78
204-3914	13х200	100 шт.	295,87	312,09
204-3915	16х35	100 шт.	130,76	137,92
204-3916	16х50	100 шт.	161,14	169,97
204-3917	16х75	100 шт.	200,80	211,80
204-3918	16х100	100 шт.	265,49	280,04
204-3919	16х125	100 шт.	318,32	335,76
204-3920	16х150	100 шт.	369,83	390,10
204-3921	16х175	100 шт.	422,67	445,83
204-3922	16х200	100 шт.	460,97	486,23
204-3923	16х225	100 шт.	513,80	541,96
204-3924	16х250	100 шт.	565,32	596,30
204-3925	16х275	100 шт.	620,79	654,81
204-3926	16х300	100 шт.	673,63	710,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Каркасы, сетки, пакеты				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	7 020,28	7 231,98
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	7 886,38	8 115,41
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	1,54	1,59
Каркасы арматурные класса А-I диаметром:				
204-0073	12 мм	т	7 457,10	7 675,93
204-0074	10 мм	т	6 526,22	6 726,43
204-0075	8 мм	т	9 568,20	9 841,56
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	5 193,83	5 369,00
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:				
204-0077	без сварки	т	4 418,89	4 578,57
204-0078	со сваркой	т	4 934,91	5 104,91
204-0825	Каркасы металлические	т	7 995,32	8 224,91
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	10 621,00	10 904,72
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	10 744,32	11 030,50
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	10 177,86	10 452,72
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	8 473,09	8 713,85
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	7 020,28	7 231,98
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	7 886,38	8 115,41
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	3 657,47	3 765,95
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	2 481,81	2 559,68
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	1 512,55	1 561,61
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 197,28	1 233,45
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1 064,47	1 096,52
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	997,40	1 027,50
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	918,51	946,02
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	840,38	865,67
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	739,24	761,56
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	684,29	704,98
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	644,71	664,24
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	594,03	612,19
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	4 356,24	4 492,45
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	2 960,45	3 055,32
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	2 335,38	2 410,31
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	1 856,62	1 912,41
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1 636,53	1 686,08
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1 526,90	1 572,92
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1 405,99	1 448,45
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 274,06	1 312,66
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 120,61	1 154,23
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 042,10	1 073,89
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	957,43	986,76
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	829,07	854,36
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров				
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:				
204-0056	плоских	т	977,44	1 006,66
204-0057	пространственных	т	883,23	912,07
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали				
204-0028	Проволока арматурная	т	5 422,31	5 591,35
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	5 823,77	6 000,84
204-0030	5 мм	т	5 419,32	5 588,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб				
Группа: Футеровочные плиты				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	20 035,71	20 497,02
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	8 769,80	9 005,79
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	12 142,49	12 445,94
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	12 496,42	12 806,95
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	14 557,52	14 909,27
Группа: Плиты охлаждения				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	8 750,50	8 986,11
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	7 637,05	7 850,39
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	7 279,91	7 486,11
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	11 460,56	11 750,37
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	9 716,88	9 971,82
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	11 932,41	12 231,66
Группа: Прочие элементы				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	16 725,66	17 120,77
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	21 287,93	21 774,29
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	12 725,12	13 040,22
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 327,43	1 358,22
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	20 449,01	20 918,59
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции				
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Окна				
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	393,08	401,12
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	929,77	948,78
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	393,08	401,12
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м²	710,56	725,09
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	1 028,04	1 049,06
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	393,08	401,12
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	619,85	632,52
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	854,19	871,65
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	423,30	431,96
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	1 035,60	1 056,77
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	423,30	431,96
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м²	718,13	732,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	1 050,72	1 072,20
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м²	423,30	431,96
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м²	627,41	640,24
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м²	861,73	879,35
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	799,12	816,17
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	993,89	1 015,11
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	1 400,56	1 430,06
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1 615,98	1 649,97
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1 919,35	1 959,69
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	2 122,02	2 166,54
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1 766,31	1 803,50
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	2 106,68	2 150,89
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	2 355,14	2 404,51
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1 989,25	2 031,04
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	2 314,33	2 362,88
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	2 574,83	2 628,76
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	2 695,37	2 751,98
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	3 084,89	3 149,69
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	4 378,17	4 469,24
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	2 782,71	2 841,43
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	3 269,80	3 338,70
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	3 177,14	3 244,13
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	4 724,52	4 822,86
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	5 106,92	5 214,16
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	7 244,84	7 395,46
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	5 541,91	5 658,16
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	7 806,36	7 968,53
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	6 395,11	6 527,68
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	7 007,80	7 153,09
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	6 797,15	6 938,22
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	7 482,46	7 637,68
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	10 153,79	10 364,10
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	10 598,87	10 818,53
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	947,73	967,98
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	1 180,27	1 205,47
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	1 363,21	1 392,32
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	2 046,15	2 089,12
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	2 387,14	2 437,24
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	2 682,14	2 738,36
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	2 304,00	2 352,38
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	2 694,05	2 750,51
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	2 971,95	3 034,20
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	2 530,70	2 583,83
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	2 909,37	2 970,37
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	3 271,39	3 339,87
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	3 005,92	3 069,24
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	3 509,21	3 583,11
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	3 970,89	4 054,46
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	3 799,25	3 879,09
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	3 862,71	3 944,27
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	4 190,49	4 278,54
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	4 401,96	4 494,75
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	5 686,52	5 806,12
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	6 611,66	6 750,53
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	6 116,60	6 245,29
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	9 091,58	9 280,52
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	5 827,70	5 949,84
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	8 294,04	8 466,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	6 256,11	6 387,38
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	8 918,32	9 103,37
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	11 870,70	12 116,27
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	12 560,99	12 820,92
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	3 242,18	3 310,90
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	3 912,68	3 995,64
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	5 369,23	5 482,02
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	6 239,19	6 369,86
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	7 143,74	7 293,07
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	8 039,96	8 207,95
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	7 123,93	7 272,98
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	7 867,33	8 031,87
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	8 826,51	9 010,96
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	7 689,61	7 850,60
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	8 694,94	8 876,84
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	9 736,89	9 940,19
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	5 337,25	5 449,45
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	6 364,93	6 498,66
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	8 946,36	9 132,35
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	9 269,42	9 462,16
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	10 751,75	10 975,22
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	10 631,23	10 852,24
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	11 965,70	12 214,13
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	13 309,30	13 585,60
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	14 889,80	15 199,30
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	14 201,81	14 496,98
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	15 779,85	16 108,04
Группа: Двери балконные				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07,5	шт.	3 595,49	3 671,47
206-0083	БАП 22-09	шт.	3 786,66	3 866,78
206-0084	БАП 24-07,5	шт.	3 854,76	3 936,30
206-0085	БАП 24-09	шт.	3 982,15	4 066,44
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	8 493,25	8 670,10
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	7 599,50	7 759,42
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	4 103,89	4 190,76
206-0089	БАК 22-09	шт.	4 309,48	4 400,74
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	4 333,04	4 424,85
206-0091	БАК 24-09	шт.	5 210,81	5 320,47
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	7 824,85	7 989,85
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	8 724,09	8 908,07
Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	8 209,85	8 383,18
206-0095	БАР 22-09	шт.	8 625,69	8 807,94
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	8 775,34	8 960,74
206-0097	БАР 24-09	шт.	9 119,72	9 312,56
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	14 453,98	14 757,89
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	16 511,36	16 858,46
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	123,19	125,90
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	273,01	278,90
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	316,51	323,37
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	361,35	369,17
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	369,31	377,30
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	324,21	331,39
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	373,02	381,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	136,64	139,61
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	238,58	243,84
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	286,39	292,73
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	321,65	328,77
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	328,00	335,25
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	363,52	371,58
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	422,93	432,32
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	73,72	75,32
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	176,36	180,20
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	210,28	214,87
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	243,86	249,19
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	90,91	92,89
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	229,96	235,01
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	274,81	280,85
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	322,89	329,98
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	46,04	47,06
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	111,77	114,21
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	136,63	139,62
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	157,99	161,44
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	165,25	168,87
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	178,01	181,91
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	209,95	214,55
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	47,17	48,56
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	129,57	133,24
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	149,41	153,70
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	184,08	189,29
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	193,22	198,68
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	214,03	220,03
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	244,76	251,67
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	146,97	150,15
206-0115	КПГ 2-900	шт.	167,54	171,17
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	234,21	239,27
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	277,91	283,91
206-0118	КПГ 5-900	шт.	180,46	184,45
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	255,65	261,28
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	315,75	322,68
206-0121	КПГ 8-750	шт.	162,57	166,10
206-0122	КПГ 9-900	шт.	190,73	194,85
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	266,17	271,92
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	316,69	323,52
206-0125	КПГ 21-900	шт.	223,78	228,51
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	301,86	308,23
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	381,49	389,55
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	198,32	202,70
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	277,08	283,19
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	337,65	345,08
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	572,31	584,97
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	626,92	640,80
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	543,58	555,45
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	107,98	110,33
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	149,46	152,70
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	181,15	185,10
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	58,54	59,83
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	69,30	70,82
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	93,74	95,80
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	115,47	117,99
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	58,54	59,83
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	274,37	280,51
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	106,56	109,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	133,26	137,01
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	266,36	273,85
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	234,78	239,89
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания				
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	465,82	476,01
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	751,45	767,44
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	1 119,39	1 142,96
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	1 132,19	1 155,98
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	1 231,03	1 256,93
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1 375,94	1 404,95
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1 417,41	1 447,38
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1 442,00	1 472,30
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	1 520,34	1 552,35
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1 689,84	1 725,45
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	1 776,89	1 814,36
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1 644,27	1 678,90
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	1 780,98	1 818,58
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	1 892,62	1 932,58
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	2 442,07	2 493,24
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	2 512,22	2 565,01
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	2 747,79	2 805,53
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	2 983,34	3 045,98
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	3 206,60	3 273,95
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	3 264,46	3 333,19
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	3 136,44	3 202,37
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	3 326,42	3 396,44
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	3 429,86	3 502,20
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	2 429,97	2 480,36
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	2 198,33	2 244,30
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	2 218,81	2 265,55
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	2 338,63	2 387,98
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	2 276,67	2 324,37
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	2 528,62	2 581,72
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	2 698,11	2 754,80
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	1 520,81	1 552,27
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	1 581,01	1 613,70
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	1 648,06	1 682,16
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	1 831,13	1 869,01
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	1 988,56	2 029,71
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	2 000,05	2 041,45
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	2 089,75	2 133,01
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	2 110,68	2 154,40
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1 487,57	1 518,72
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	1 969,50	2 010,33
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2 062,86	2 105,59
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	2 082,66	2 125,80
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	2 152,56	2 197,15
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	2 221,40	2 267,45
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	2 367,35	2 416,42
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	2 385,09	2 434,54
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	2 409,77	2 459,75
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	1 962,77	2 003,86
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	1 916,88	1 957,07
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	1 970,96	2 012,26
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	1 595,10	1 628,56
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	1 693,94	1 729,44
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1 743,61	1 780,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	1 785,08	1 822,45
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	1 859,34	1 898,27
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	1 909,01	1 948,99
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	1 966,87	2 008,11
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	1 979,17	2 020,68
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	2 012,45	2 054,65
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	2 049,32	2 092,31
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	2 053,41	2 096,50
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	2 061,61	2 104,88
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	2 804,66	2 862,75
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	2 887,67	2 947,53
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	3 136,18	3 201,25
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	3 151,79	3 217,19
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	3 198,03	3 264,41
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	2 665,34	2 721,20
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	2 669,43	2 725,40
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	2 990,54	3 052,53
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	3 061,72	3 125,25
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	3 217,40	3 284,07
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	2 665,34	2 721,20
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	2 694,01	2 750,47
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	2 785,16	2 843,59
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	2 822,03	2 881,23
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой:				
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	1 822,67	1 860,31
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	1 884,29	1 923,21
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	1 959,80	2 000,32
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	2 190,57	2 235,82
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	2 342,30	2 390,73
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	2 442,89	2 493,44
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	2 475,09	2 526,32
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	2 226,58	2 272,69
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	2 356,55	2 405,31
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	2 400,93	2 450,62
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	2 452,55	2 503,32
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	2 512,12	2 564,15
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой:				
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	2 571,94	2 625,21
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	2 685,07	2 740,72
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	2 765,50	2 822,81
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	2 825,70	2 884,28
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	2 868,14	2 927,61
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	2 493,56	2 545,22
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	2 540,97	2 593,63
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	2 568,96	2 622,22
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	2 621,76	2 676,10
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	2 692,67	2 748,50
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	2 754,07	2 811,19
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	2 919,52	2 980,07
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	2 979,22	3 041,02
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	3 127,89	3 192,72
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	3 201,31	3 267,64
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	3 370,55	3 440,26
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	3 531,84	3 604,89
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	3 846,09	3 925,68
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	3 859,12	3 939,05
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	4 128,28	4 213,75
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	4 198,93	4 285,86
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	3 659,86	3 735,57
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	3 778,60	3 856,79
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	4 096,94	4 181,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	4 174,10	4 260,53
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	4 356,49	4 446,73
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	4 414,71	4 506,15
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	2 272,58	2 320,41
206-0200	БДА 28-9В	шт.	2 764,17	2 822,45
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
206-0247	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	4 540,57	4 634,69
206-0248	в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	4 256,34	4 345,41
206-0249	в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	шт.	5 673,61	5 793,87
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	5 448,53	5 561,21
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	6 131,55	6 258,55
206-0291	в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	10 498,79	10 716,00
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	73,02	74,60
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	113,23	115,70
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	132,48	135,36
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	50,65	51,75
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	74,60	76,23
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	86,82	88,74
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	27,92	28,53
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	34,65	35,41
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	43,59	44,55
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	48,81	49,88
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	48,81	49,88
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	59,84	61,15
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	18,94	19,36
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	26,36	26,94
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	36,49	37,29
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	204,54	208,69
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей				
Комплекты элементов обрамления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	514,80	525,86
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	529,72	541,13
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	557,54	569,58
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	602,68	615,73
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	645,42	659,44
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	533,71	545,20
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	602,68	615,66
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	639,85	653,65
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	671,30	685,78
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	690,22	705,19
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	785,40	802,38
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	848,78	867,13
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	929,04	949,13
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	572,47	584,85
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	643,82	657,72
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	690,22	705,11
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	723,74	739,35
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	785,40	802,36
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	852,44	870,86
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	891,53	910,83
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	947,61	968,14
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	432,48	441,78
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	458,70	468,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	477,63	487,95
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	497,80	508,61
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	553,88	565,91
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	458,70	468,59
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	496,21	506,90
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	550,24	562,08
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	557,54	569,58
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	621,26	634,64
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	660,35	674,61
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	708,81	724,15
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	766,48	783,06
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	488,58	499,12
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	553,88	565,83
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	568,82	581,10
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	602,68	615,69
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	658,76	672,99
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	716,44	731,93
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	774,11	790,85
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	837,50	855,60
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных:				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	624,91	638,37
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	667,65	682,04
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	745,30	761,35
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	533,71	545,18
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	565,18	577,34
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	643,82	657,68
Группа: Нащельники для окон				
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	50 072,51	51 306,65
Нащельники для окон:				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	97,51	99,62
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	143,33	146,44
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	165,78	169,38
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	209,59	214,16
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	131,04	133,90
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	150,49	153,77
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	171,09	174,82
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	191,43	195,61
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	210,88	215,48
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	256,23	261,80
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	297,20	303,66
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	338,14	345,49
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	375,81	384,00
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	415,69	424,75
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	84,28	86,10
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	117,72	120,27
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	129,17	131,99
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	170,51	174,24
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	107,35	109,68
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	125,77	128,51
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	140,36	143,42
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	155,87	159,26
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	172,64	176,40
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	184,07	188,16
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	268,91	274,76
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	303,39	309,99
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	340,25	347,66
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	377,36	385,58
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий				
Группа: Двери				
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	4 145,31	4 232,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	4 073,63	4 159,12
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	4 455,24	4 548,80
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	4 403,01	4 495,46
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	6 255,89	6 387,22
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	6 203,33	6 333,53
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	6 877,02	7 021,31
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	6 824,46	6 967,62
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	6 824,46	6 967,62
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	6 704,47	6 845,13
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	7 308,35	7 461,82
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	7 186,01	7 336,93
206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	7 323,54	7 477,24
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	7 232,22	7 384,00
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	7 778,43	7 941,88
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	7 680,38	7 841,74
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	4 600,85	4 697,40
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	4 519,63	4 614,48
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	4 920,66	5 023,96
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	4 839,44	4 941,04
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	6 734,77	6 876,17
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	6 682,21	6 822,47
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	7 359,27	7 513,70
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	7 303,34	7 456,57
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	7 430,40	7 586,28
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	7 306,71	7 460,01
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	8 135,70	8 306,55
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	8 005,28	8 173,40
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	7 926,12	8 092,47
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	7 834,79	7 999,21
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	8 602,42	8 783,19
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	8 507,72	8 686,46
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	4 688,00	4 787,09
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	4 645,53	4 743,70
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	4 973,80	5 078,98
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	4 899,30	5 002,92
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	6 827,94	6 972,17
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	6 753,45	6 896,11
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	7 269,79	7 423,41
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	7 220,93	7 373,49
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	7 525,63	7 684,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	7 415,41	7 572,07
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	8 373,17	8 550,43
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	8 256,22	8 431,00
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	7 938,48	8 106,27
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	7 831,96	7 997,51
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	8 789,39	8 975,54
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	8 676,14	8 859,89
Двери распашные однопольные с импостом под:				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	5 839,60	5 961,65
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	6 229,03	6 359,35
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	7 100,48	7 247,63
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	6 229,03	6 359,12
Двери распашные двупольные с импостом под:				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	8 175,74	8 347,06
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	8 435,20	8 612,45
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	9 040,60	9 229,55
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	9 516,52	9 715,74
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	9 689,50	9 892,14
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	10 251,91	10 466,55
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	8 175,74	8 346,89
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	8 911,12	9 097,69
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	10 920,21	11 146,58
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	9 516,52	9 715,54
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	12 107,98	12 358,78
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	10 208,92	10 422,46
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	683,06	697,77
Группа: Двери качающиеся				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	8 528,30	8 705,77
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	9 136,79	9 326,87
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	8 682,65	8 861,98
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	9 241,86	9 432,75
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	8 456,28	8 632,22
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	9 059,85	9 248,29
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	8 603,80	8 782,91
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	9 191,03	9 382,31
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	7 720,80	7 881,05
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 180,99	8 350,78
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	7 889,16	8 052,95
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 451,24	8 626,67
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	8 002,15	8 167,94
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	8 132,51	8 301,22
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	7 798,13	7 960,06
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	8 334,56	8 507,54
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однопольных	компл.	250,99	256,42
206-0433	двупольных	компл.	283,56	289,69
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	450,71	460,49
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	495,20	505,91
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	516,79	527,96
206-0437	КН 21-19	компл.	525,27	536,66
206-0438	КН24-15	компл.	549,27	561,18
206-0439	КН24-19	компл.	578,99	591,55
Подраздел: Витражи, витрины				
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м²	1 006,26	1 026,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м²	м²	635,48	648,40
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	1 520,00	1 550,91
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	1 623,05	1 656,05
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	1 030,51	1 051,47
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	1 082,03	1 104,04
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м²	1 030,51	1 051,47
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м²	4 637,29	4 731,60
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м²	6 389,15	6 519,08
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м²	4 714,57	4 810,44
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м²	6 440,68	6 571,66
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м²	4 379,66	4 468,72
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м²	6 131,53	6 256,22
Группа: Стойки под одинарное остекление				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	179,53	183,44
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	947,23	968,08
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1 031,50	1 054,24
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1 124,05	1 148,84
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	1 008,64	1 030,76
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1 102,19	1 126,38
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1 234,55	1 261,59
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1 145,50	1 170,85
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1 382,47	1 412,70
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1 474,18	1 506,45
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1 283,89	1 311,94
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1 086,61	1 110,38
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1 209,18	1 235,87
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1 478,92	1 511,24
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	1 017,07	1 039,32
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 135,82	1 160,65
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 236,76	1 263,80
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 326,04	1 355,07
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 399,05	1 429,59
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 490,30	1 522,85
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 273,11	1 301,13
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 101,10	1 125,21
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 428,08	1 459,17
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 537,21	1 570,68
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	769,32	786,36
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	843,52	862,22
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	915,88	936,21
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	823,30	841,44
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	890,37	910,02
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	1 005,52	1 027,65
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1 081,46	1 105,28
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1 122,74	1 147,49
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1 193,71	1 219,97
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1 031,92	1 054,60
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	824,63	842,87
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1 132,50	1 157,40
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1 203,47	1 229,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	787,51	804,83
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	865,94	885,00
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	965,83	987,06
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	828,36	846,52
206-0513	средние СВОЕ 27-33	шт.	920,27	940,44
206-0514	средние СВОЕ 30-33	шт.	1 035,49	1 058,14
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1 108,61	1 132,89
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	966,22	987,34
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1 043,84	1 066,68
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1 156,19	1 181,45
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1 232,17	1 259,12
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	620,22	633,94
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	693,60	708,93
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	756,53	773,29
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	664,55	679,18
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	724,43	740,40
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	821,51	839,57
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	886,31	905,81
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	744,84	761,24
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	792,66	810,17
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	913,65	933,72
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	981,69	1 003,28
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	824,30	842,38
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	951,47	972,26
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 061,46	1 084,63
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 142,64	1 167,60
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	1 004,00	1 025,87
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 081,91	1 105,51
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 207,22	1 233,50
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 308,20	1 336,66
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	1 017,37	1 039,64
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1 107,54	1 131,81
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1 233,47	1 260,45
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1 323,00	1 351,98
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1 390,78	1 421,17
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1 484,38	1 516,82
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1 260,07	1 287,65
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1 093,67	1 117,64
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1 399,49	1 430,02
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1 494,23	1 526,85
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	824,30	842,38
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	951,47	972,26
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1 061,46	1 084,63
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1 142,64	1 167,60
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	1 004,00	1 025,87
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 081,91	1 105,51
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 207,22	1 233,50
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1 308,20	1 336,66
Группа: Стойки под двойное остекление				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	169,32	173,01
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	872,14	891,42
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	955,82	976,98
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	1 032,16	1 055,04
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	941,93	962,66
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1 025,43	1 048,02
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1 151,53	1 176,84
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1 231,36	1 258,46
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1 285,88	1 314,09
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1 357,14	1 386,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1 185,12	1 211,11
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	1 005,57	1 027,64
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1 293,07	1 321,39
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1 375,34	1 405,49
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	724,08	740,18
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	793,65	811,31
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	863,08	882,29
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	770,03	787,68
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	835,18	853,69
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	947,53	968,46
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	1 019,21	1 041,75
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1 054,96	1 078,23
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1 125,01	1 149,86
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	969,67	991,05
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	785,96	803,39
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1 026,98	1 049,66
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1 090,21	1 114,31
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	940,05	960,72
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 021,72	1 044,20
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 106,50	1 130,86
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 230,31	1 257,34
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 309,44	1 338,10
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 391,14	1 421,61
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 216,84	1 243,45
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 025,30	1 047,76
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 336,17	1 365,35
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 420,76	1 451,82
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	961,96	983,08
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1 045,27	1 068,23
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1 130,25	1 155,10
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1 251,10	1 278,56
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1 327,69	1 356,71
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1 411,00	1 441,88
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1 228,34	1 255,19
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1 038,84	1 061,58
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1 351,34	1 380,84
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1 435,32	1 466,68
Группа: Ригели				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	120,16	122,76
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	132,31	135,18
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	144,51	147,66
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	156,60	160,02
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	170,33	174,05
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	182,38	186,37
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	196,10	200,39
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	209,99	214,59
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	223,92	228,83
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	235,97	241,15
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	248,11	253,55
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	260,36	266,08
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	272,45	278,44
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	284,46	290,72
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	298,09	304,65
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	311,93	318,79
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	324,43	331,57
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	338,07	345,51
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	351,90	359,65
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	365,35	373,40
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	379,39	387,74
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	393,22	401,88
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	408,70	417,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	419,36	428,60
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	435,05	444,64
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	448,48	458,36
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	462,52	472,71
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	475,95	486,44
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	489,80	500,60
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	502,29	513,37
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	517,78	529,19
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	529,98	541,66
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	545,25	557,27
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	559,10	571,42
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	572,73	585,36
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	586,57	599,49
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	599,27	612,48
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	612,71	626,22
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	626,34	640,15
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	640,39	654,51
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	655,46	669,91
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	669,50	684,26
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	683,64	698,71
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	695,64	710,98
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	709,48	725,11
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	723,32	739,27
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	736,96	753,21
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	750,39	766,94
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	766,57	783,47
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	776,93	794,07
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	792,42	809,89
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	806,05	823,82
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	816,66	834,68
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	854,72	873,55
206-0658	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	476,73	487,09
206-0659	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	603,93	617,11
206-0660	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	856,34	875,15
206-0661	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	392,80	401,48
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	112,68	115,14
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	125,23	127,97
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	137,30	140,30
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	147,55	150,79
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	159,84	163,35
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	172,14	175,93
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	184,40	188,47
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	196,49	200,82
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	208,53	213,13
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	220,83	225,71
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	233,13	238,28
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	243,99	249,38
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	255,83	261,49
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	269,56	275,52
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	284,99	291,29
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	295,56	302,10
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	308,26	315,09
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	321,90	329,02
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	333,91	341,30
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	346,31	353,98
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	358,11	366,05
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	370,32	378,52
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	382,52	391,00
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	395,22	403,98
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	405,61	414,59
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	417,80	427,07
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	429,80	439,33
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	442,00	451,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	454,21	464,29
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	466,00	476,35
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	478,91	489,55
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	490,91	501,81
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	503,12	514,29
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	513,28	524,69
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	525,68	537,37
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	537,69	549,65
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	549,69	561,91
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	561,99	574,48
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	574,60	587,38
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	586,61	599,66
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	596,97	610,26
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	609,37	622,92
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	621,18	635,00
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	633,89	648,00
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	646,09	660,47
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	658,29	672,93
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	671,92	686,87
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	684,13	699,35
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	696,13	711,62
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	708,33	724,10
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	718,91	734,92
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	734,68	751,03
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	747,09	763,71
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	802,79	820,58
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	402,13	410,99
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	524,18	535,85
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	830,21	848,53
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	422,91	432,19
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	544,46	556,45
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	852,13	870,90
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	412,88	421,97
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	90,68	92,66
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	101,83	104,06
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	113,12	115,60
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	120,95	123,60
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	130,55	133,42
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	138,56	141,62
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	149,65	152,95
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	159,25	162,76
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	167,01	170,71
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	178,46	182,41
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	189,50	193,69
206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	200,78	205,22
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	212,22	216,91
206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	223,25	228,18
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	234,58	239,77
206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	244,19	249,59
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	255,43	261,08
206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	266,47	272,37
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	279,50	285,68
206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	290,69	297,12
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	301,88	308,56
206-0744	РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	313,27	320,20
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	324,77	331,95
206-0746	РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	335,96	343,39
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	346,96	354,63
206-0748	РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	356,51	364,40
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	367,90	376,03
206-0750	РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	378,89	387,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	390,09	398,72
206-0752	РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	399,94	408,79
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	407,87	416,90
206-0754	РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	417,22	426,46
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	425,14	434,56
206-0756	РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	434,30	443,93
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	442,42	452,24
206-0758	РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	451,98	462,01
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	461,34	471,58
206-0760	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	469,26	479,69
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	479,11	489,75
206-0762	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	486,83	497,65
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	498,23	509,31
206-0764	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	509,42	520,74
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	520,41	531,97
206-0766	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	530,17	541,96
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	539,53	551,52
206-0768	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	530,32	542,15
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	560,58	573,05
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	571,97	584,68
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	582,96	595,91
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	592,31	605,48
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	603,71	617,13
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	614,91	628,58
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	624,26	638,14
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	679,04	694,06
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	353,58	361,34
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	443,29	453,03
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	701,83	717,28
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	110,95	113,35
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	122,74	125,41
206-0782	РСПИ-05	шт.	136,08	139,04
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	147,56	150,78
206-0784	РСПИ-06	шт.	159,50	162,99
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	171,13	174,87
206-0786	РСПИ-07	шт.	184,82	188,86
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	196,51	200,81
206-0788	РСПИ-08	шт.	209,79	214,38
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	221,47	226,33
206-0790	РСПИ-09	шт.	234,96	240,11
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	248,53	253,98
206-0792	РСПИ-10	шт.	262,11	267,86
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	273,70	279,70
206-0794	РСПИ-11	шт.	285,29	291,56
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	297,09	303,61
206-0796	РСПИ-12	шт.	310,33	317,15
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	323,77	330,89
206-0798	РСПИ-13	шт.	337,69	345,11
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	349,50	357,18
206-0800	РСПИ-14	шт.	362,73	370,70
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	377,80	386,10
206-0802	РСПИ-15	шт.	391,03	399,63
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	398,96	407,73
206-0804	РСПИ-16	шт.	409,83	418,85
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	421,62	430,90
206-0806	РСПИ-17	шт.	435,26	444,84
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	448,29	458,16
206-0808	РСПИ-18	шт.	444,76	454,58
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	473,33	483,76
206-0810	РСПИ-19	шт.	486,76	497,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	498,15	509,12
206-0812	РСПИ-20	шт.	508,82	520,04
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	517,15	528,55
206-0814	РСПИ-21	шт.	527,11	538,74
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	535,44	547,26
206-0816	РСПИ-22	шт.	545,20	557,25
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	556,99	569,30
206-0818	РСПИ-23	шт.	570,43	583,03
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	582,53	595,40
206-0820	РСПИ-24	шт.	595,97	609,13
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	607,77	621,20
206-0822	РСПИ-25	шт.	620,80	634,52
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	632,59	646,57
206-0824	РСПИ-26	шт.	644,19	658,43
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	657,63	672,16
206-0826	РСПИ-27	шт.	670,14	684,95
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	683,16	698,26
206-0828	РСПИ-28	шт.	694,56	709,91
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	728,19	744,24
206-0830	РСПИ-29	шт.	719,80	735,71
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	733,43	749,64
206-0832	РСПИ-30	шт.	745,03	761,50
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	812,76	830,70
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	458,77	468,75
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	589,78	602,66
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	857,58	876,38
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	375,31	383,62
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	106,54	108,86
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	118,73	121,33
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	130,53	133,40
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	157,84	161,27
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	154,55	157,95
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	166,40	170,06
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	176,85	180,74
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	188,70	192,86
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	200,75	205,18
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	212,84	217,54
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	224,68	229,64
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	236,82	242,06
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	248,87	254,38
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	260,76	266,53
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	270,97	276,97
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	282,93	289,20
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	294,73	301,26
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	306,94	313,74
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	319,43	326,51
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	331,44	338,78
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	343,04	350,65
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	355,04	362,92
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	365,41	373,51
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	377,41	385,78
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	389,21	397,85
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	401,71	410,63
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	413,72	422,90
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	425,51	434,96
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	437,31	447,03
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	447,68	457,62
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	459,68	469,89
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	471,68	482,16
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	483,98	494,74
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	495,79	506,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	507,79	519,08
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	519,79	531,35
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	531,79	543,61
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	541,75	553,80
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	553,95	566,27
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	566,46	579,05
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	578,26	591,12
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	590,26	603,39
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	602,26	615,65
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	614,06	627,72
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	625,87	639,80
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	636,23	650,38
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	648,53	662,96
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	660,73	675,43
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	672,54	687,50
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	688,58	703,89
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	696,33	711,83
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	708,13	723,89
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	718,50	734,49
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	769,03	786,09
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	461,01	471,03
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	595,02	608,00
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	812,65	830,57
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	833,15	851,49
Группа: Фрамуги				
Фрамуги под одинарное остекление:				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1 255,56	1 282,06
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 491,13	1 522,66
206-0898	внутреннего ряда ФОВ 06-15К	шт.	1 271,17	1 297,98
206-0899	внутреннего ряда ФОВ 06-20К	шт.	1 508,17	1 540,04
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1 294,71	1 321,90
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	1 525,48	1 557,56
Группа: Рамы				
Рамы витрин со створкой:				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	5 044,40	5 150,82
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	5 519,49	5 635,94
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	5 949,39	6 074,97
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	6 447,03	6 583,13
Рамы витражей со створкой:				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	5 581,25	5 699,05
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	6 117,88	6 246,96
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	6 506,96	6 644,28
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	6 836,54	6 980,97
Группа: Нашельники				
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:				
206-0910	НЛ-24	шт.	98,72	100,90
206-0911	НЛ-27	шт.	110,00	112,42
206-0912	НЛ-30	шт.	121,99	124,67
206-0913	НЛ-33	шт.	132,18	135,10
206-0914	НЛ-36	шт.	144,17	147,35
206-0915	НЛ-40	шт.	158,71	162,21
206-0916	НЛ-45	шт.	179,37	183,33
Нашельники угловые:				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	515,28	526,66
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	634,52	648,53
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	690,20	705,43
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	457,51	467,62
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	517,76	529,19
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	572,21	584,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	635,55	649,58
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	690,20	705,43
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	429,87	439,40
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	489,85	500,69
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	542,17	554,18
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	606,69	620,12
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	659,22	673,81
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	620,38	634,09
Группа: Прочие элементы				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	126,56	129,40
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	175,78	179,70
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	198,14	202,56
Штапики для:				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	6,43	6,59
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	13,33	13,66
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	18,96	19,42
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	21,92	22,45
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	30,35	31,07
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	36,22	37,07
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	32,52	33,31
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	7,28	7,45
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	16,39	16,78
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	21,43	21,93
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	24,66	25,23
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	26,66	27,29
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	34,68	35,49
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	36,62	37,47
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	13,70	14,00
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	9,78	10,00
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	24,89	25,40
206-0951	Пружина П-01	шт.	0,98	1,01
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	46,31	47,53
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	8,69	8,94
Подраздел: Тамбуры				
Группа: Тамбурные рамы				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	6 734,14	6 877,84
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	7 185,41	7 338,85
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	7 501,06	7 661,15
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	7 673,92	7 837,81
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	6 667,92	6 810,22
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	7 143,88	7 296,41
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	7 459,53	7 618,72
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	7 632,39	7 795,38
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	7 075,41	7 226,37
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	7 567,28	7 728,78
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	7 867,02	8 034,87
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	8 043,26	8 214,98
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	7 008,30	7 157,85
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	7 503,47	7 663,63
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	7 799,81	7 966,24
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	7 976,02	8 146,32
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	7 615,55	7 778,12
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	8 091,51	8 264,32
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	8 391,25	8 570,39
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	8 580,03	8 763,29
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	8 289,69	8 465,67
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	8 028,65	8 200,12
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	8 325,02	8 502,76
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	8 517,16	8 699,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	13 536,49	13 823,03
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	14 473,59	14 780,17
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	14 819,84	15 133,69
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	15 007,06	15 325,00
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	13 417,03	13 701,05
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	14 383,77	14 688,41
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	14 732,29	15 044,25
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	14 917,25	15 233,25
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	12 625,27	12 894,45
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	15 327,81	15 652,35
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	15 674,07	16 005,88
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	15 861,28	16 197,17
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	12 476,89	12 742,96
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	15 173,42	15 494,72
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	15 522,20	15 850,82
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	15 706,89	16 039,55
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	13 670,36	13 962,07
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	16 509,14	16 858,92
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	16 857,91	17 215,01
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	17 045,13	17 406,32
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	15 452,58	15 779,79
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	16 357,26	16 703,86
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	16 703,52	17 057,39
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	16 890,74	17 248,70
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	9 272,69	9 470,36
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	9 866,52	10 076,98
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	10 182,16	10 399,28
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	10 379,73	10 601,15
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	9 178,39	9 374,09
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	9 796,92	10 005,89
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	10 112,56	10 328,19
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	10 310,13	10 530,06
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	9 749,78	9 957,60
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	10 359,53	10 580,45
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	10 659,26	10 886,52
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	10 860,19	11 091,81
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	9 652,12	9 857,88
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	10 286,56	10 505,91
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	10 586,29	10 811,98
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	10 783,86	11 013,85
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	10 568,33	10 793,69
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	11 140,83	11 378,55
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	11 453,10	11 697,41
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	11 654,03	11 902,71
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	10 474,02	10 697,40
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	11 043,16	11 278,83
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ЧВ	шт.	11 358,80	11 601,13
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ЧВ	шт.	11 556,36	11 802,98
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	10 175,97	10 391,30
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	10 806,93	11 035,65
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	11 120,31	11 355,66
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	11 391,80	11 632,95
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	10 341,50	10 560,39
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	10 663,19	10 888,84
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	10 979,09	11 211,41
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	11 250,58	11 488,70
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	18 591,22	18 984,46
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	19 344,87	19 754,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	20 108,06	20 533,44
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	20 379,55	20 810,72
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	18 960,06	19 361,17
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	19 515,45	19 928,21
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	19 831,36	20 250,80
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	20 102,84	20 528,07
Группа: Створки тамбурные (в сборе)				
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:				
206-1026	ТАМ 8.5-05Л	шт.	825,51	843,02
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	971,50	992,11
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	1 094,78	1 118,05
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	1 246,05	1 272,55
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	3 020,17	3 083,54
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	1 631,48	1 667,04
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров				
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:				
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	17 686,55	18 064,19
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	18 935,03	19 339,53
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	19 231,39	19 642,16
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	19 432,32	19 847,46
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	17 475,30	17 848,49
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	18 720,41	19 120,40
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	19 039,42	19 446,15
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	19 236,99	19 647,99
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	13 543,19	13 836,64
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	14 596,22	14 912,63
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	14 830,99	15 152,45
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	15 007,99	15 333,32
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	13 385,28	13 675,36
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	14 485,98	14 799,97
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	14 715,70	15 034,63
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	14 858,21	15 180,33
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	15 760,85	16 102,40
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	16 816,95	17 181,51
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	17 051,73	17 421,33
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	17 233,78	17 607,37
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	15 650,61	15 989,73
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	16 667,17	17 028,52
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	16 901,95	17 268,33
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	17 078,95	17 449,22
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	26 312,60	26 864,91
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	30 162,25	30 793,44
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	28 391,27	28 987,39
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	28 682,86	29 285,16
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	27 543,55	28 121,79
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	29 189,55	29 802,60
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	29 516,43	30 136,36
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	29 802,97	30 428,98
Группа: Стойки, ригели				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	894,17	913,93
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	971,09	992,56
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1 082,71	1 106,58
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1 155,51	1 181,01
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	664,34	679,10
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	767,25	784,30
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	315,61	322,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1087	средние РТ-13	шт.	411,64	420,69
206-1088	средние РТ-15	шт.	482,67	493,28
206-1089	средние РТ-19	шт.	613,73	627,24
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	649,27	663,54
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	989,97	1 011,72
Подраздел: Панели				
Группа: Панели				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	783,97	801,13
206-1093	1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	878,14	897,32
206-1094	1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	1 071,70	1 095,06
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1 128,17	1 153,95
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	Ш-1У	шт.	4 054,77	4 142,25
206-1097	Ш-2У	шт.	4 729,03	4 832,14
Панели стеновые рядовая:				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	11 896,48	12 171,50
206-1108	1-ПС3	шт.	7 504,91	7 687,59
Панели стеновые с проемом для дверного блока:				
206-1109	1-ПС4	шт.	8 441,29	8 638,11
206-1110	1-ПС5	шт.	6 639,03	6 800,10
Панели стеновые с технологическим проемом:				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	9 082,83	9 289,54
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	7 071,72	7 241,95
206-1113	1-ПС9	шт.	4 488,91	4 591,05
Панели стеновые:				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	4 040,91	4 138,23
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1 526,90	1 561,71
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	9 362,67	9 578,83
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	8 272,38	8 464,34
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	7 769,04	7 947,40
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	8 150,59	8 335,42
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	8 083,68	8 267,99
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	2 381,81	2 435,21
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	9 564,22	9 784,23
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	2 861,15	2 925,93
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	3 447,27	3 526,79
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	2 993,44	3 064,04
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	8 687,07	8 886,26
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:				
206-1129	фронтоные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	5 190,29	5 309,36
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	8 659,74	8 878,51
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	11 728,66	12 004,21
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	15 509,48	15 870,68
Группа: Полотно ворот				
Полотно ворот:				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	18 113,88	18 513,34
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	19 215,31	19 640,89
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	15 283,94	15 620,52
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	16 063,83	16 417,10
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	16 906,60	17 278,36
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	17 640,81	18 029,62
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	21 790,18	22 270,88
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	21 292,23	21 755,53
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	20 220,69	20 666,01
Группа: Вставки				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	2 711,72	2 773,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1128	Вставки В-15У	шт.	2 722,93	2 784,48
Подраздел: Перегородки				
Группа: Каркасы				
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	3 972,94	4 058,24
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	3 771,67	3 852,61
206-1135	ПР 39-12,5 1/К	шт.	3 709,30	3 788,91
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	3 659,53	3 738,06
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	4 145,12	4 234,14
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	3 931,67	4 016,09
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	3 881,58	3 964,91
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	3 833,31	3 915,60
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	4 840,55	4 944,66
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	4 582,55	4 681,06
206-1143	ПР 48-12,5 1/К	шт.	4 506,06	4 602,91
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	4 435,97	4 531,33
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	6 967,19	7 116,34
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	7 144,60	7 297,59
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	7 760,41	7 926,87
206-1148	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	8 018,39	8 189,44
206-1149	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	8 290,29	8 467,10
206-1150	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	8 940,46	9 131,37
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	4 432,57	4 527,64
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	4 223,26	4 313,79
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	4 145,58	4 234,43
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	4 129,25	4 217,76
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	4 453,84	4 549,63
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	4 347,72	4 441,00
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	4 294,19	4 386,31
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	4 226,68	4 317,35
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	5 377,90	5 493,52
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	4 991,08	5 098,26
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	4 976,90	5 083,81
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	4 921,36	5 027,08
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	7 617,41	7 780,27
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	7 764,63	7 930,55
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	8 670,27	8 855,85
206-1166	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	8 669,17	8 853,91
206-1167	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	8 857,28	9 046,00
206-1168	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	9 697,42	9 904,26
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок				
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:				
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	196,12	200,44
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	379,06	387,43
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	567,81	580,37
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	328,28	335,49
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	379,27	387,59
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	628,70	642,56
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	711,38	727,47
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	473,94	484,40
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	506,96	518,16
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	576,34	589,08
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	566,39	578,71
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	606,52	619,73
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	678,29	693,08
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	560,36	572,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	601,27	614,38
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	675,20	689,94
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	392,19	400,70
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	417,70	426,77
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	446,17	455,88
206-1188	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	178,25	182,01
206-1189	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	189,71	193,71
206-1190	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	201,01	205,25
Подраздел: Потолки подвесные				
Группа: Комплекты элементов потолков				
Комплекты элементов потолков:				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м²	11 278,46	11 539,33
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м²	13 858,81	14 179,15
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м²	11 990,07	12 269,14
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м²	15 525,68	15 884,62
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м²	20 462,86	20 934,79
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м²	15 082,63	15 431,04
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м²	16 778,23	17 165,72
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м²	14 003,05	14 325,29
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м²	12 700,68	12 992,72
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м²	15 984,87	16 355,97
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м²	16 455,82	16 837,09
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м²	18 481,54	18 908,60
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м²	15 232,80	15 584,51
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м²	13 500,83	13 812,24
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м²	19 436,72	19 882,20
Группа: Прочие элементы подвесных потолков				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1 730,97	1 769,72
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	1 925,40	1 967,96
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	2 070,42	2 116,36
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	2 758,20	2 818,38
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	2 451,64	2 504,25
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м²	144,43	148,32
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м² подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м²	21 286,17	21 744,24
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц				
Группа: Экраны ограждений				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	289,57	296,15
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	261,73	267,67
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	664,06	679,85
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	672,33	687,54
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	658,20	673,13
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	708,16	724,24
206-1219	2УЭА-15	шт.	944,76	966,21
206-1220	2УЭА-16	шт.	708,84	724,95
206-1221	2УЭА-17	шт.	574,52	587,56
206-1222	2УЭА-18	шт.	542,08	554,36
206-1223	2УЭА-19	шт.	271,98	278,14
206-1224	2УЭА-20	шт.	285,59	292,06
206-1225	2УЭА-21	шт.	195,55	199,99
206-1226	2УЭА-22	шт.	1 390,44	1 422,00
206-1227	2УЭА-23	шт.	1 116,08	1 141,40
206-1228	2УЭА-181	шт.	464,00	474,49
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	520,96	532,75
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	429,79	439,33
206-1231	УА-43	шт.	316,54	323,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1232	УА-44	шт.	273,70	279,90
206-1233	УА-45	шт.	239,96	245,42
206-1234	УА-46	шт.	129,92	132,95
206-1235	УА-47	шт.	103,71	106,16
206-1236	УА-48	шт.	145,26	148,62
Группа: Поручни				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	270,21	276,12
206-1238	УП-61	шт.	115,31	117,84
206-1239	УП-64	шт.	117,56	120,14
206-1240	УП-66	шт.	294,17	300,61
206-1241	УП-70	шт.	601,79	614,97
206-1242	УП-72	шт.	579,08	591,76
206-1243	УП-169	шт.	237,94	243,15
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	493,08	503,87
206-1245	УП-186	шт.	387,22	395,70
206-1246	УП-187	шт.	304,96	311,64
206-1247	УП-188	шт.	254,93	260,51
206-1248	УП-189	шт.	219,54	224,35
206-1249	УП-190	шт.	104,29	106,60
206-1250	УП-191	шт.	88,11	90,05
206-1251	УП-192	шт.	578,70	591,37
206-1252	УП-193	шт.	459,53	469,59
206-1253	УП-194	шт.	132,02	134,91
206-1254	УП-195	шт.	189,50	193,65
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные				
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	626,45	640,16
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	204,26	208,67
206-1278	Нашельник перегородочный НП-8У	шт.	142,90	146,01
206-1279	Скоба защемленная ПЗ-1У	шт.	2,53	2,58
206-1280	Деталь АД-1	шт.	77,39	79,08
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	786,96	804,24
Щит тамбура ограждающий:				
206-1282	ОЩТ-1	шт.	3 122,06	3 190,26
206-1283	ОЩТ-2	шт.	4 470,63	4 568,59
206-1284	ОЩТ-3	шт.	1 947,12	1 989,73
206-1285	ОЩТ-4	шт.	3 122,01	3 190,21
206-1286	ОЩТ-5	шт.	4 370,64	4 466,60
206-1287	ОЩТ-6	шт.	2 593,68	2 650,53
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м²	753,07	769,34
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м²	1 055,97	1 078,29
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м²	714,13	729,62
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м²	890,51	909,52
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:				
206-1373	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	112,30	114,58
206-1374	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	74,97	76,50
206-1375	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м²	80,32	81,97
206-1376	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	173,27	176,78
206-1377	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м²	91,04	92,90
206-1378	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	218,19	222,59
206-1379	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	107,10	109,29
206-1380	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	117,80	120,21
206-1381	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	133,87	136,61
206-1382	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м²	144,58	147,53
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	91,04	92,90
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м²	96,39	98,36
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м²	121,93	124,41
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м²	128,35	130,97
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м²	112,45	114,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	141,18	144,05
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	154,02	157,16
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	166,85	170,25
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м ²	179,69	183,36
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м ²	192,52	196,44
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:				
206-1292	ПС-1	шт.	4 194,64	4 285,75
206-1293	ПС-2	шт.	1 341,08	1 370,30
Решетки:				
206-1294	РС-1	шт.	6 448,62	6 588,33
206-1295	РС-2	шт.	10 681,70	10 909,93
206-1296	РС-3	шт.	6 173,75	6 307,19
206-1297	РС-4	шт.	7 806,12	7 973,82
Изделия декоративно-облицовочные, листовые:				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	71,89	73,48
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	27,25	27,84
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	75,32	76,97
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	30,55	31,21
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	6,50	6,63
206-1337	Гребенка несущая	м	11,87	12,15
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	5,39	5,52
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	5,53	5,64
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	50 849,56	52 099,24
Группа: Нащельник для стыков панелей				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	234,76	239,94
206-1257	АН-2У	шт.	267,90	273,85
206-1258	АН-3У	шт.	183,87	187,92
206-1259	АН-4У	шт.	243,34	248,72
206-1260	АН-5У	шт.	13,98	14,28
206-1261	АН-6У	шт.	229,16	234,23
206-1262	АН-7У	шт.	196,91	201,27
206-1263	АН-8У	шт.	62,97	64,37
206-1264	АН-9У	шт.	57,43	58,70
206-1265	АН-10У	шт.	145,10	148,31
206-1266	АН-11У	шт.	227,58	232,63
206-1267	АН-12У	шт.	22,82	23,32
206-1268	АН-13У	шт.	10,46	10,69
206-1269	АН-14У	шт.	62,78	64,15
206-1270	АН-15У	шт.	68,07	69,55
206-1271	АН-16У	шт.	64,83	66,24
206-1272	АН-17У	шт.	198,53	202,92
206-1273	АН-18У	шт.	218,90	223,75
206-1274	АН-19У	шт.	140,84	143,95
206-1275	АН-20У	шт.	51,72	52,86
206-1276	АН-21У	шт.	18,60	19,00
Подраздел: Конструкции и изделия прочие				
Группа: Мачты для радиорелейной связи				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	34 457,87	35 275,18
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	53 109,74	54 321,42
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	63 226,00	64 661,12
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	73 025,83	74 675,13
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	74 922,41	76 614,66
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	84 406,31	86 321,69
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	86 619,32	88 585,24
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	94 839,00	96 983,10
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	98 000,30	100 215,15
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	107 800,13	110 221,02
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	111 277,36	113 776,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.	129,43	132,08
Группа: Изделия				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	50 849,56	52 099,24
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	10,80	11,03
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	8,36	8,55
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	8,11	8,29
Группа: Профили прессованные				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	52 337,61	53 617,05
Группа: Профили холодногнутые				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	A6-1000-0.8	м	152,30	155,77
206-1301	A6-1000-1.0	м	189,48	193,80
206-1302	A28-1200-0.8	м	201,37	205,96
206-1303	A28-1200-1.0	м	250,25	255,96
206-1304	A50-1000-0.8	м	201,47	206,06
206-1305	A50-1000-1.0	м	250,35	256,06
206-1306	CA8-13-0.6	м	4,15	4,24
206-1307	CA11-210-0.8	м	35,99	36,81
206-1308	CA11-210-1.0	м	45,33	46,36
206-1309	CA16-72-0.6	м	12,96	13,25
206-1310	CA16-72-0.6П	м	11,22	11,48
206-1311	CA16-122-0.6	м	18,08	18,49
206-1312	CA16-122-0.6П	м	13,27	13,58
206-1313	CA20-280-0.8	м	54,05	55,28
206-1314	CA20-280-0.8П	м	49,51	50,63
206-1315	CA15-100-0.8	м	24,66	25,21
206-1316	CA15-100-0.8П	м	24,66	25,21
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	212,38	217,21
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:				
206-1347	10 мм	м	40,31	41,14
206-1348	30 мм	м	22,97	23,45
206-1349	60 мм	м	48,04	49,03
206-1350	80 мм	м	44,46	45,38
206-1351	90 мм	м	51,71	52,77
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	21,87	22,32
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	43,75	44,65
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	65,62	66,97
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	29,17	29,77
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	58,33	59,53
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	87,50	89,30
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	34,03	34,73
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	68,05	69,45
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	102,08	104,18
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	65,62	66,97
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	131,25	133,95
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	189,58	193,47
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:				
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	38,89	39,69
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	77,78	79,38
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	116,66	119,05
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м²	1 968,05	2 008,51
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м²	2 590,98	2 644,25
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:				
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	8,00	8,17
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	31,32	31,97
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	21,60	22,04

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ...44
 U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-826644
 UA-профиль 100/40/2,0, 201-814044
 UA-профиль 50/40/2,0, 201-813744
 UA-профиль 60/40/2,0, 201-813844
 UA-профиль 75/40/2,0, 201-813944
 U-профиль Connect, 201-826044
 Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103
 P20, 80х3мм, 201-088744
 Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3мм,
 201-088644
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей
 однопольных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199.....86
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей
 однопольных, распашных БДА 28-9В, 206-020086
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон
 ОДА 18-12В, 206-0194.....84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон
 ОДА 18-13,5В, 206-0195.....84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон
 ОДА 18-7,5В, 206-0192.....84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон
 ОДА 18-9В, 206-0193.....84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон
 ОДА 21-12В, 206-0197.....84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон
 ОДА 21-13,5В, 206-0198.....84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон
 ОДА 21-9В, 206-0196.....84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204
84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205
84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-
 020684
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-
 020784
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-
 020884
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203 84

Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214
 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215
 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-
 0216 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217
 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206-
 0218 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219
 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206-
 0220 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-
 0211 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213 84
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 21-10, АС 21-10Л, 206-0226
 85
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 21-12, АС 21-12Л, 206-0227
 85
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с
 распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5Л, 206-
 0228 85
 Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под
 двойное остекление в спаренном переплете с

[illegible]

Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5Г, 206-0176	84
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9Г, 206-0177	84
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12Г, 206-0181	84
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5Г, 206-0182	84
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9Г, 206-0180	84
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12Г, 206-0171	84
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г, 206-0170	84
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л, 206-0290	86
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л, 206-0289	86
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л, 206-0291	86
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18, 206-0249	86
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л, 206-0248	86
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л, 206-0247	86
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-10, АР 12-10Л, 206-0253	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-12, АР 12-12Л, 206-0254	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-13,5, АР 21-13,5Л, 206-0255	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-14, АР 12-14Л, 206-0256	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-5, АР 12-5Л, 206-0250	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 12-6, АР 12-6Л, 206-0251	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете,	

[illegible]

Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287	86
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285	85
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286	86
однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288	86
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283	85
Алюминиевые заклепки, 206-1343	106
Алюминиевые профили прессованные, 206-1344	106
Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340	106
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060	78
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059	78
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058	78
Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016	80
Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070	79
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066	79
Арматурные сетки сварные, 204-0069	79
Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583	43
Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и 120х160х9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106	33
Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5, 203-0428	73
Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430	73
Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429	73
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026	3
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028	3
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027	3
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029	3
Балки Б5, 201-0031	3
Балки Б5-4, 201-0030	3
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431	73
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130	

мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433	73
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434	74
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9, 203-0432	73
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651.....	22
Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634	22
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624	21
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625.....	21
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626.....	21
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627	21
Балки промежуточные, 201-0381.....	15
Балки прямые сплоченные, 203-0911	73
Башмаки круглые и бугели, 201-8053	39
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201-0673.....	38
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675	38
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676.....	38
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677	38
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг, 201-0674.....	38
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201-0678	38
Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-4098.....	57
Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-4099	57
Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2, 203-4100.....	57

Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8146	63
Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003), 203-8147	63
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм, 203-0597	62
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм, 203-0598.....	62
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм, 203-0599	62
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм, 203-0600.....	62
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690х2090 мм, 203-0601.....	62
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790х2090 мм, 203-0602.....	62
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890х2090 мм, 203-0603.....	62
Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990х2090 мм, 203-0604.....	62
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1089.....	49
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1090.....	49
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-1091...	49
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1095.....	50
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2, 203-1096.....	50
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2, 203-1097	50
Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2, 203-1092.....	50

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184	58	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106.....	61
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0185	58	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112	61
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186	58	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110..	61
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188.....	58	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108	61
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196...	58	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филленчатыми, площадь 1,59 м2, 203-0905	62
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195.....	58	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8093.....	61
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445.....	74	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095.....	61
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446.....	75	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101	61
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447.....	75	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099..	61
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448.....	75	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097	61
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441	74	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096.....	61
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442.....	74	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102	61
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443.....	74	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100..	61
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444.....	74	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098	61
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088.....	61	Блоки дверные внутренние однопольные филленчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203- 0903.....	62
Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8103	61	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244	64
Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105	61	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245	64
Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111	61	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 13, площадь 2,63 м2, 203-0240	64
Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109..	61	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21- 19, площадь 3,88 м2, 203-0241	64
Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107	61	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242	64
Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203- 8104	61	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243	64
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2, 203-0239	64
		Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8087.....	61

[illegible]

[illegible]

Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145	62	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151	63
Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085.....	61	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152	63
Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084.....	61	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153	63
Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086	61	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154	63
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2, ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2, 203-0246	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155	63
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2, ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0247	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156	63
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2, ДНО 21-10, площадь 2,05 м2, 203-0248.....	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157	63
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2, ДНО 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0249.....	64	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158	63
Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2, 203-0904.....	62	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159	63
Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2, ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2, 203-0217.....	62	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2, 203-0230	63
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2, 203-0216	62	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2, ДН 24-19К, площадь 4,57 м2, 203-0231	63
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2, ДГ 24-10, площадь 2,30 м2, ДГ 24-12, площадь 2,77 м2, 203-0200.....	62	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2, 203-0211..	62
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2, ДГ 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0198.....	62	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2, 203-0212..	62
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2, ДГ 21-10, площадь 2,01 м2, 203-0199.....	62	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2, 203-0213..	62
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2, 203-0201	62	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2, 203-0223	62
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2, ДО 21-10, площадь 2,00 м2, 203-0202.....	62	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2, 203-0224	62
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2, 203-0203 ..	62	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2, 203-0227	63
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2, 203-0204 ..	62	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2, ДН 24-15А, площадь 3,52 м2, 203-0225	62
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148.....	63	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2, ДН 21-15В, площадь 3,07 м2, ДН 24-15В, площадь 3,52 м2, 203-0228	63
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149.....	63	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2, 203-0226.....	62
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150.....	63	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2, 203-0229	63
		Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой	

оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-023563	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8035 51
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19- 9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-0234.....63	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8013..... 51
Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двухпольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2, 203-023363	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8011..... 51
Блоки дверные трудностгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203- 023263	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8015 51
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2, ДУ 24-10, площадь 2,30 м2, 203-021562	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8017 51
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2, 203-0214.....62	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8025..... 50
Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0439..... 74	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8026..... 50
Блоки дверные шкафные двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2, 203-0440..... 74	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8028..... 50
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0437..... 74	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8029..... 51
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0438..... 74	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8031..... 51
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8019.....51	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8038..... 51
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-802151	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8039..... 51
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700- 99), 203-8024.....51	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8016..... 50
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-802751	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8018..... 50
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-803051	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8014..... 50
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-803351	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8032..... 51
	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8034..... 51
	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8036..... 51
	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8020..... 50
	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8022..... 50

[illegible]

[illegible]

Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2, 203-0121	55
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2, 203-0021	52
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2, 203-0022	52
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2, 203-0023	52
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2, 203-0024	52
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2, 203-0123	55
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2, 203-0124	55
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2, ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2, 203-0063	53
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2, 203-0062	53
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2, ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2, 203-0065	53
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2, 203-0064	53
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2, ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2, 203-0080	53
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2, ОР 15-21, площадь 3,02 м2, 203-0032	52
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2, 203-0042	53
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2, ОС 12-21В, площадь 2,40 м2, 203-0043	53
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2, 203-0044	53
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2, ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2, 203-0045	53
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2, 203-0046	53
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2, 203-0047	53
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2, ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2, 203-0048	53

127

[illegible]

Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897	20	30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0408	72
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0410	72
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0409	72
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832	44	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0411	72
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833	44	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218	15
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834	44	Ворота различных типов	
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203-0347	70	рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588	20
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348	70	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253	15
Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм, 203-0487	76	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254	15
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм, 201-0812	44	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6, 201-0255	15
Ветровые ригели Р-18, 201-0380	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2, 201-0256	15
Ветровые ригели Р-20, 201-0379	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4, 201-0257	15
Ветровые ригели Р-30, 201-0378	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0401	72
Ветровые ригели Р-40, 201-0377	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0400	72
Ветровые ригели Р-48, 201-0376	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2, ВРК 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0402	72
Ветровые ригели Р-60, 201-0375	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2, 203-0404	72
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393	89	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2, 203-0403	72
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414	90	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725	19
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416	90	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582	42
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415	90	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291	28
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413	90	Вставки В-14У, 206-1127	101
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417	90	Вставки В-15У, 206-1128	102
Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950	98	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226	13
Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205-0010	80	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2, 203-0407	72	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2, ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2, 203-0406	72	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229	13
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, с калиткой ВРК 30-			

Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706.....	18	дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707	18	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708.....	18	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201-0688	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703	18	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201-0690	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704	18	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712.....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692.....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны, 201-0713.....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693.....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711.....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694.....	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено' из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, 201-0789	33	Газопроводы полистовой сборки, 201-0697.....	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0892 ...	33	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0890	33	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699	22
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0893	33	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663.....	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0893	33	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0662	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0891	33	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0891	33	пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0895 ...	33	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660.....	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0894	33	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661	37
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0896	33	Гнутые конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0424.....	73
Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части		Гнутые конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0427	73
		Гнутые конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0425	73
		Гнутые конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0426	73
		Гнутые конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0420.....	73

[illegible]

Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм, 203-8132.....	63
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм, 203-8133.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм, 203-8117.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм, 203-8118.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм, 203-8113.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм, 203-8114.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм, 203-8115.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм, 203-8116.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм, 203-8123.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм, 203-8124.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм, 203-8119.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм, 203-8120.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм, 203-8121.....	63
Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм, 203-8122.....	63
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм, 203-8138	64
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм, 203-8139	64
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм, 203-8140	64
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм, 203-8141	64
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм, 203-8135	63
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм, 203-8134	63
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм, 203-8137	63
Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм, 203-8136	63
Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кН, 201-1253	41
Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кН, 201-1254	41
Демпфер гидравлический MHD-C 500 кН, 201-1258.41	
Демпфер гидравлический MHD-C 750 кН, 201-1257.41	
Демпфер гидравлический MHD-C 950 кН, 201-1256.41	
Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кН, 201-1255	41
Детали деревянные градилен антисептированные из брусев, 203-0573	76

Детали деревянные градилен антисептированные из досок, 203-0574	76
Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068.	78
Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062.....	78
Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061	78
Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064	78
Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204- 0063	78
Детали крепления рельсов, 201-0631	22
Детали крепления стальные, 201-0844	21
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380.....	86
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381.....	86
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382.....	86
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383	86
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374.....	86
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375.....	86
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376.....	86
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377.....	86
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378.....	86
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379.....	86
Деталь АД-1, 206-1280	104
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287	28
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288	28
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289	28
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290.....	28
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000), 201-8447	28
Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000), 201-8432	28
Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000), 201-8437	28
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000), 201-8446	28
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000), 201-8444	28

Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000), 201-8438.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0879.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000), 201-8434.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0880.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000), 201-8445.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0877.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000), 201-8442.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0882	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000), 201-8423.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0883	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000), 201-8431.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0884	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0881	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0342.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0341.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0344.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0343.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000), 201-8439.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм, 203- 0346.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000), 201-8440.....	28	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм, 203- 0345.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000), 201-8441.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм, 203-0522.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000), 201-8433.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0521	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000), 201-8435.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм, 203-0524.....	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000), 201-8436.....	28	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм, 203-0523	67
Деталь закладная фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000), 201-8424.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0551.....	67
Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000), 201-8426.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0550.....	67
Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000), 201-8443.....	28	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0537.....	67
Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000), 201-8428.....	28	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или	
Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', бук, 203-0642	68		
Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', дуб, 203-0641	67		
Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', ясень, 203-0913.....	68		
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0874	67		
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0875	67		
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0876	67		
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0873	67		
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0878.....	67		

[illegible][illegible]

Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515.....	76
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596.....	76
Жесткие затворы, 201-0730.....	19
Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0930.....	34
Заклепы алюминиевые, 206-8001.....	105
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101.....	33
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299.....	105
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298.....	105
Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' с покрытием полиэстер, 201-0966.....	7
Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' из оцинкованной стали, 201-0967.....	7
Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998.....	20
Кабина ПВП 'НПП-2А' размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0997.....	20
Калитка 'МАХАОН-стандарт', 201-0918.....	35
Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238.....	14
Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237.....	14
Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236.....	14
Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235.....	14
Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234.....	14
Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233.....	14
Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239.....	14
Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240.....	15
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074.....	79
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073.....	79
Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075.....	79
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679.....	23
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201-0681.....	23
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201-0682.....	23
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201-0683.....	23
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201-0684.....	23
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685.....	23
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201-0680.....	23
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201-0686.....	23
Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м ² без форканала, 201-0746.....	23
Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м ² с форканалом, 201-0747.....	23
Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753.....	23
Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754.....	23
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201-0744.....	23
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745.....	23
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077.....	79
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078.....	79
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм, 204-0076.....	79
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201-0752.....	23
Каркасы металлические, 204-0825.....	79
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166.....	102
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167.....	102
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168.....	102
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163.....	102
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164.....	102

Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165	102
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148	102
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149	102
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150	102
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145	102
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146	102
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147	102
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587	20
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К, 206-1161	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160	102
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206-1136	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12,5 1/К, 206-1135	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206-1134	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206-1133	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206-1140	102

Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206-1139	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206-1138	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206-1137	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206-1144	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12,5 1/К, 206-1143	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206-1142	102
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206-1141	102
Каркасы термических печей камерные, 201-0751	23
Каркасы термических печей с выкатным подом, 201-0749	23
Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750	23
Каркасы тоннельных печей, 201-0748	23
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578	20
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577	20
Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1586	42
Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1585	42
Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1584	42
Катки стальные, 201-8049	39
Клинья парные, 201-0855	33
Клипса для подвеса Connect, 201-0875	44
Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001	45
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102	33
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608	21
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609	21
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610	21
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611	21
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612	21
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613	21

Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1319	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1320	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 70 мм из оцинкованной стали, 201-1314	42
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали, 201-1334 ..	42
Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009	3	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали, 201-1335 ..	42
Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010	3	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка вертикального шва из оцинкованной стали, 201-1329	42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка горизонтального шва из оцинкованной стали, 201-1330	42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка угловая из оцинкованной стали, 201-1331	42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', пластина опорная из нержавеющей стали, 201-1336	42
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', подвеска керамогранитная из нержавеющей стали, 201-1326	42
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', прокладка терморазрывная, 201-1337	42
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали, 201-1322	42
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали, 201-1323	42
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607	21	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали, 201-1324 ..	42
Колонны С1, 201-0011	3	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль горизонтальный из оцинкованной стали, 201-1321	42
Колонны С2, 201-0012	3	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали, 201-1325	42
Колья деревянные посадочные 2200х60 мм, 203-0530	76	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали, 201-1332	42
Комплект деталей подвески потолков, 206-1211	103	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', профиль фиксирующий из нержавеющей стали, 201-1333	42
Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145	84	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа 'КИСЛОВОДСК' колонны К-3-7.2, 201-0079	4
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356	106	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа 'КИСЛОВОДСК' колонны К-4-4.8, 201-0080	4
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом, 206-1355	106	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа 'КИСЛОВОДСК' колонны К-4-6.0, 201-0081	4
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный, 206-1354	106		
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер основной из нержавеющей стали, 201-1328	42		
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер стартовый из нержавеющей стали, 201-1327	42		
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 110 мм из оцинкованной стали, 201-1315	42		
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм из оцинкованной стали, 201-1316	42		
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1317	42		
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1318	42		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Комплекты элементов обрамления для окон в раздельном переплете КОР 21-9, 206-0335	87
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-12, 206-0298	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-13,5, 206-0299	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-15, 206-0300	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-18, 206-0301	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-21, 206-0302	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-12, 206-0304	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-13,5, 206-0305	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-15, 206-0306	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-18, 206-0307	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-21, 206-0308	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-24, 206-0309	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-27, 206-0310	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-9, 206-0303	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-12, 206-0312	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-13,5, 206-0313	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-27, 206-0318	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-9, 206-0311	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-15, 206-0314	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-18, 206-0315	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-21, 206-0316	86
Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-24, 206-0317	86
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06, 206-1192.....	103
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12, 206-1194.....	103
Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4, 206-1195	103
Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П, 206-1191.....	103
Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П, 206-1193.....	103
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30, 206-1201	103
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30, 206-1197	103
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30, 206-1203	103
Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60, 206-1205	103

Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60, 206-1199.....	103
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П, 206-1200	103
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П, 206-1196.....	103
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П, 206-1202	103
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П, 206-1204	103
Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П, 206-1198.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм, 206-1172	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм, 206-1173	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм, 206-1174	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм, 206-1175	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм, 206-1169	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм, 206-1170	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм, 206-1171	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм, 206-1176	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм, 206-1177	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм, 206-1178	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм, 206-1182.....	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм, 206-1183.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм, 206-1184.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1179	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1180	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1181	102
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1185.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1186.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1187.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм, 206-1188.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм, 206-1189.....	103
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм, 206-1190.....	103
Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255, 202-0040	45
Кондуктор инвентарный металлический, 201-0798 ...	33
Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0968.....	33
Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500, 201-0969.....	33
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772.....	39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773	39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774	39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775	39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776.....	39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777	39
Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1269.....	33
Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м ² , 206-1372	90
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм, 201-0788.....	33
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255.....	104

Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-0643	22
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201-0645	22
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201-0644	22
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-0646	22
Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273	34
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113	22
Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784	33
Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225	33
Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054	39
Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа 'СКК-СК-003', 201-1587	42
Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-1272	34
Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-0622	21
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-34, 201-0117	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44, 201-0118	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-49, 201-0119	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д1, 201-0120	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д10, 201-0129	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д11, 201-0130	5

Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д12, 201-0131	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д13, 201-0132	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д15, 201-0133	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д16, 201-0134	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д18, 201-0135	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д19, 201-0136	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д2, 201-0121	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д20, 201-0137	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д3, 201-0122	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д4, 201-0123	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д5, 201-0124	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д6, 201-0125	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д7, 201-0126	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д8, 201-0127	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д9, 201-0128	5
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных	

149

Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152.....	6
Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277	34
Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276.....	34
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274.....	34
Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275.....	34
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851	41
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850	41
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848	41
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852	41
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853	41
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854	41
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843.....	41
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826	41
Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382	15
Конструкции стальные перил, 201-8052	33
Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783	33
Конструкции стальные тяжей, 201-0794.....	39
Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804	33
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, 201-0395	16
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, 201-0397	16
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, 201-0396	16
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП, 201-0398.....	16
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, 201-0409	16
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, 201-0411	16
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, 201-0410	16
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, 201-0457	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП, 201-0462.....	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК, 201-0458	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП, 201-0463.....	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК, 201-0459	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СП, 201-0464.....	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК, 201-0460	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СП, 201-0465.....	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК, 201-0461	17
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с	

[illegible]

районах с температурой ниже -40 град.С до -65

[illegible]

[illegible]

[illegible]

марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000), 201-1499.....	31	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042.....	45
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000), 201-1500.....	31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм, 203-0398.....	72
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501.....	31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40, 100х60, 120х60, 100-150х40-60 мм, 203-0399.....	72
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000), 201-1502.....	31	Лазы круглые, 201-0731.....	19
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000), 201-1503.....	31	Лазы овальные, 201-0732.....	19
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000), 201-1504.....	31	Ламинат 'TARKETT ARTISAN 933' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки), 203-0921.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000), 201-1505.....	31	Ламинат 'TARKETT FIESTA 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0922.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000), 201-1506.....	31	Ламинат 'TARKETT HOLIDAY 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0923.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000), 201-1507.....	31	Ламинат 'TARKETT INTERMEZZO 833' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски), 203-0918.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000), 201-1508.....	31	Ламинат 'TARKETT LAMIN'ART 832' (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм), 203-0919.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000), 201-1509.....	31	Ламинат 'TARKETT RIVIERA 833' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0924.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201-1510.....	31	Ламинат 'TARKETT Robinson Premium 833' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском), 203-0915.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201-1511.....	31	Ламинат 'TARKETT VINTAGE 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-0917.....	70
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201-1512.....	31	Ламинат 'TARKETT Woodstock Premium 833' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре), 203-0916.....	70
Кронштейны гнутые обычные 5х50х40, 201-1308.....	42	Ламинат 'СИНТЕРОС DUBART 832' (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-0914.....	70
Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60, 201-1307.....	42	Ламинат 'СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833' (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм), 203-0920.....	70
Кронштейны перильные (КП), 201-1309.....	42	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85х0,4 м, 201-0999..	15
Кронштейны, 201-8111.....	22	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920.....	19
Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002.....	45	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389.....	15
Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929.....	34	Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387.....	15
		Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388.....	15
		Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726.....	19
		Лестницы шахтные, 201-0727.....	19
		Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014.....	80
		Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций, 205-0013.....	80
		Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571.....	76
		Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879.....	21
		Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876.....	21
		Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877.....	21
		Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878.....	21

Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м ² , 203-0237	64	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65, 206-1326	105
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ² , 203-0238	64	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65, 206-1327	105
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м ² , ДЛ 13-10, площадь 1,26 м ² , 203-0236	64	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65, 206-1328	105
Мачта стальная телескопическая типа 'RadioТехник-4' высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств, 206-1394	106	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65, 206-1318	105
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201-0668	38	Металлическая опалубка, 201-0906	41
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201-0669	38	Металлоконструкции деформационного шва 'Маурер', 201-8050	39
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201-0670	38	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829	34
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201-0671	38	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385	15
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201-0672	38	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами, 201-0386	15
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65, 206-1319	105	МИК-П, 201-0909	41
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65, 206-1320	105	МИК-С из профиля, 201-0908	41
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65, 206-1321	105	МИК-С из труб, 201-0907	41
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65, 206-1322	105	Монтажная доска размером 74х19-22 мм, 203-0337 ..	67
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65, 206-1323	105	Монтажная доска размером 94х19-22 мм, 203-0338 ..	67
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65, 206-1324	105	Монтажные детали М-01, 206-0952	98
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65, 206-1325	105	Монтажные детали М-02, 206-0953	98
		Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003	45
		Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096 ..	34
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-0036	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-0037	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-0038	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-0039	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-0040	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-0041	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-0042	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033	79
		Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043	79

Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-0034	79	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842.....	44
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035	79	Нашельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм, 204-0051	79	Нашельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053	79	Нашельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055	79	Нашельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274. 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256... 105	
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047.....	79	Нашельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275. 105	
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056	79	Нашельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276. 105	
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057	79	Нашельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257... 105	
Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912	73	Нашельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258... 105	
Наличник Н-1, размер 13х20 мм, 203-0475	76	Нашельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259... 105	
Наличник Н-2, размер 13х30 мм, 203-0476	76	Нашельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260... 105	
Наличник Н-3, размер 13х40 мм, 203-0477	76	Нашельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261... 105	
Наличник Н-4, размер 13х70 мм, 203-0478	76	Нашельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262... 105	
Наличник Н-5, размер 13х80 мм, 203-0479	76	Нашельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263... 105	
Наличник оконный ОН-1У, 206-1277	104	Нашельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264... 105	
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм, 203-0357	71	Нашельник перегородочный НП-8У, 206-1278	104
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм, 203-0358.....	71	Нашельник размером 34х13 мм, 203-0339	67
Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, 203-0359	71	Нашельник размером 40х13 мм, 203-0340	67
Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм, 203-0360.....	71	Нашельник размером 94х13 мм, 203-0643	67
		Нашельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105	42
		Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329	105
		Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360.....	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362.....	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364.....	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365.....	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366.....	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367.....	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368.....	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372	87
		Нашельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373	87
		Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346	87
		Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347	87

Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348	87
Нашельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349	87
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350	87
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351	87
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352	87
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353	87
Нашельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354	87
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355	87
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356	87
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357	87
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358	87
Нашельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359	87
Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346	87
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910	97
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911	97
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912	97
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913	97
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914	97
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915	97
Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916	97
Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922	98
Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923	98
Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924	98
Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925	98
Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926	98
Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927	98
Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917	97
Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918	97
Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919	97
Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920	98
Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921	98

Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928	97
Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929	97
Нашельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930	97
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710	18
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709	18
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718	18
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719	19
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720	19
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721	19
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714	18
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715	18
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716	18
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717	18
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814	44
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311	42
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004	45
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005	45
Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365	71
Обшивки наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0366	71

Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367	71
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0368	71
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0369	71
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0370	71
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371	71
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0372	71
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373	71
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374	71
Ограждения лестниц маршевых, 201-0393	15
Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650	15
Ограждения площадок, 201-0394	15
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352	14
Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362	14
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2, 203-0165 ...	56
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2, 203-0166 ...	56
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2, 203-0163	56
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2, 203-0164	56
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2, 203-0177	57
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2, 203-0160	56
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2, ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2, 203-0161	56
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2, 203-0162	56
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2, 203-0176	57
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2, 203-0175 ..	57
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н, 206-0030	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н, 206-0031	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н, 206-0032	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н, 206-0033	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н, 206-0034	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н, 206-0035	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н, 206-0036	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н, 206-0037	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н, 206-0038	81
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н, 206-0039	81

[illegible]

[illegible]170

Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006.....	45	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320	25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201- 8359.....	26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201- 8314	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201- 8360.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201- 8354.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201- 8355.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201- 8356.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201- 8357.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 ..	25	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201- 8358.....	26
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331	25	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418	27
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327	26	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419	27
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328	26	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-8420	27
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329	26	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000), 201-8412	27
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330	26	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-8421	27
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326.....	25	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-8413	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ- 10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382	26	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02), 201-8414	27
		Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000), 201-8415	27
		Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-8416.....	27
		Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02), 201-8417	27

Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344.....	26
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342.....	26
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306.....	25
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313.....	25
Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16,9, 201-8270.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2, 201-8273.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В, 201-8274.....	27
Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7, 201-8453.....	27
Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке, 201-0618.....	21
Опорные части пролетных строений из литой стали, 201-8048.....	39
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т, 201-8046.....	39
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т, 201-8047.....	39
Опорные части, седла, кронштейны и хомуты, 201-8059.....	22
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные, 201-8078.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноплетные, 201-8077.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские, 201-8079.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках, 201-8076.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноплетные, двухцепные, 201-8074.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8073.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноплетные, 201-8072.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноплетные, 201-8075.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8099.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках, 201-8098.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноплетные, двухцепные, 201-8082.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноплетные, двухцепные, 201-8080.....	24
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные,	

свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные, 201-8081	24	подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные, 201-8067	24
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные, 201-8101	25	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, 201-8066	23
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках, 201-8100	25	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8065	23
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские, 201-8085	24	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8064	23
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках, 201-8086	24	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-8068	24
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные, 201-8083	24	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201-8094	24
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные, 201-8084	24	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные, 201-8093	24
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские, 201-8089	24	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные, 201-8095	24
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках, 201-8090	24	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201-8092	24
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные, 201-8087	24	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201-8091	24
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные, 201-8088	24	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097	24
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные, 201-8070	24	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096	24
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные, 201-8069	24	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000	34
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов, 201-8071	24	Опоры из труб, 201-0902	41
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные, 201-8067	24	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917	23
		Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466	27
		Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467	27
		Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889	34

Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461	25
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460	25
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463	25
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462	25
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465	25
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464	25
Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888	34
Опоры стальные типа 'Торшер', 201-8102	25
Опоры стальные, 201-0813	34
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2, 201- 0738	23
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2, 201-0736	23
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2, 201-0737	23
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201- 0739	23
каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740	23
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647	22
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201- 0639	22
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг, 201-0640	22
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг, 201-0641	22
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг, 201-0642	22
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг, 201-0573	21
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг, 201-0574	21
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг, 201-0575	21
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг, 201-0576	21
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг, 201-0561	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг, 201-0563	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг, 201-0562	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг, 201-0564	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг, 201-0557	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг, 201-0558	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг, 201-0559	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг, 201-0560	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг, 201-0553	19
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением	

железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201-0555	19	Основные несущие конструкции каркасов	Основными несущими конструкциями каркасов
цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг, 201-0554	19	цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг, 201-0556	цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг, 201-0572
Основные несущие конструкции каркасов	19	цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг, 201-0545	цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² до 70 кг, 201-0573
цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м ² свыше 150 кг, 201-0556	19	Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 0,5 до 1 т, 201-0764
цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201-0547	19	цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг, 201-0546	цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 0,5 до 1 т, 201-0765
Основные несущие конструкции каркасов	19	цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 70 до 100 кг, 201-0548	цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м ² от 1 до 3 т, 201-0766
цельнометаллические с применением металлической кровли, расход стали на 1 м ² до 100 кг, 201-0549	19	Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические с применением гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0767
цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 100 до 150 кг, 201-0550	19	цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 150 до 200 кг, 201-0551	цельнометаллические с применением гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201-0762
Основные несущие конструкции каркасов	19	цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² от 150 до 200 кг, 201-0552	цельнометаллические с применением гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760
цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м ² свыше 200 кг, 201-0552	19	Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические с применением гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201-0761
цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 150 кг, 201-0565	20	цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 150 кг, 201-0566	цельнометаллические с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755
Основные несущие конструкции каркасов	20	цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг, 201-0569	цельнометаллические с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0756
цельнометаллические, расход стали на 1 м ² до 200 кг, 201-0570	20	Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757
цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 250 до 350 кг, 201-0567	20	цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 150 до 250 кг, 201-0566	цельнометаллические с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758
Основные несущие конструкции каркасов	20	цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 300 до 400 кг, 201-0571	цельнометаллические с применением горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759
цельнометаллические, расход стали на 1 м ² от 300 до 400 кг, 201-0571	20	Основные несущие конструкции каркасов	цельнометаллические с применением толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768
цельнометаллические, расход стали на 1 м ² свыше 350 кг, 201-0568	20		цельнометаллические с применением толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0769

Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770.....	39	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233.....	35
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0771.....	39	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234.....	35
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103.....	34	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235.....	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103.....	25	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236.....	35
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104.....	25	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290.....	104
Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105.....	25	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288.....	104
Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106.....	25	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291.....	104
Оттяжки В60, 201-0872.....	34	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289.....	104
Оттяжки В61, 201-0873.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373.....	104
Оттяжки В63, 201-0874.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374.....	104
Оттяжки ОТ-250, 201-0863.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375.....	104
Оттяжки ОТ-251, 201-0864.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376.....	104
Оттяжки ОТ-253, 201-0865.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377.....	104
Оттяжки ОТ-254, 201-0866.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1378.....	104
Оттяжки ОТ-256, 201-0867.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1379.....	104
Оттяжки ОТ-259, 201-0868.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1380.....	104
Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1381.....	104
Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1382.....	104
Оттяжки ОТ-6, 201-0871.....	34	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина	
Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208.....	103		
Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206-1209.....	103		
Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00, 206-1210.....	103		
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237.....	35		
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1), 201-8238.....	35		
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1), 201-8240.....	35		
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239.....	35		
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241.....	35		
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242.....	35		
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243.....	35		
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229.....	35		
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230.....	35		
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231.....	35		
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232.....	35		

Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.61-A1.0, 206-1093	101
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 ПТС 718.1016.91-A1.0, 206-1094	101
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-CO.8, 201-0258	6
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-CO.8, 201-0259	6
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-CO.8, 201-0260	6
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-CO.8, 201-0263	6
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-CO.8, 201-0261	6
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-CO.8, 201-0262	6
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1), 201-8219	35
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1), 201-8220	35
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1), 201-8221	35
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1), 201-8222	35
Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8223	35
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1), 201-8224	35
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225	35
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226	35
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227	35
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228	35
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852	74
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851	74
Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2, 203-0535	74
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм, 201-0294	7
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295	7
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850	74
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849	74
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096	101
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097	101
Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848	74
Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122	101
Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123	101
Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124	101
Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125	101
Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126	101
Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107	101
Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120	101
Панели стеновые рядовые 1-ПС19, 206-1121	101
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109	101
Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110	101

Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111	101
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112	101
Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113	101
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293	7
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07, 201-0289	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07, 201-0288	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07, 201-0290	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284	6
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282	6
Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из	

композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095	101
Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206	103
Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044	45
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945	33
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946	33
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947	33
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948	33
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949	33
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950	33
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм, 201-3275	37
1286 мм, 201-3276	37
1486 мм, 201-3277	37
886 мм, 201-3274	37
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см, 201-3228	35
123 см, 201-3229	36
173 см, 201-3230	36
203 см, 201-3231	36
63 см, 201-3227	35
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см, 201-3233	36
130 см, 201-3234	36

150 см, 201-3235.....	36	63 см, 201-3249	36
90 см, 201-3232.....	36	Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207...	103
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал. - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота		Паркет мозаичный береза, 203-0591.....	68
103 см, 201-3267.....	37	Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589	68
123 см, 201-3268.....	37	Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 .	68
143 см, 201-3269.....	37	Паркет штучный береза, 203-0583	68
163 см, 201-3270.....	37	Паркет штучный бук, вяз, 203-0572.....	68
183 см, 201-3271.....	37	Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569	68
203 см, 201-3272.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 210х70 мм, 203-0817.....	69
243 см, 201-3273.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 280х70 мм, 203-0818.....	69
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота		Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 350х70 мм, 203-0819.....	69
103 см, 201-3262.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 420х70 мм, 203-0820.....	69
123 см, 201-3263.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 280х70 мм, 203-0829.....	69
153 см, 201-3264.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 350х70 мм, 203-0830.....	69
173 см, 201-3265.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 420х70 мм, 203-0831.....	69
203 см, 201-3266.....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 490х70 мм, 203-0832.....	69
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота		Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 200х50 мм, 203-0802.....	69
103 см, 201-3237.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 210х70 мм, 203-0812.....	69
123 см, 201-3238.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 240х60 мм, 203-0807.....	69
153 см, 201-3239.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 250х50 мм, 203-0803.....	69
173 см, 201-3240.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 280х70 мм, 203-0813.....	69
203 см, 201-3241.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х50 мм, 203-0804.....	69
243 см, 201-3242.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х60 мм, 203-0808.....	69
63 см, 201-3236.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х50 мм, 203-0805.....	69
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота		Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х70 мм, 203-0814.....	69
103 см, 201-3243.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 360х60 мм, 203-0809.....	69
123 см, 201-3244.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 400х50 мм, 203-0806.....	69
153 см, 201-3245.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х60 мм, 203-0810.....	69
173 см, 201-3246.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х70 мм, 203-0815.....	69
203 см, 201-3247.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 480х60 мм, 203-0811.....	69
243 см, 201-3248.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 490х70 мм, 203-0816.....	69
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота		Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 280х70 мм, 203-0825.....	69
103 см, 201-3256.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 350х70 мм, 203-0826.....	69
123 см, 201-3257.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 420х70 мм, 203-0827.....	69
143 см, 201-3258.....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 490х70 мм, 203-0828.....	69
163 см, 201-3259.....	36		
183 см, 201-3260.....	37		
203 см, 201-3261.....	37		
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15х6 мм, вертикал. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота			
103 см, 201-3250.....	36		
123 см, 201-3251.....	36		
143 см, 201-3252.....	36		
163 см, 201-3253.....	36		
183 см, 201-3254.....	36		
203 см, 201-3255.....	36		

Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 250x50 мм, 203-0885.....	69	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 420x70 мм, 203-0796.....	69
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 280x70 мм, 203-0787.....	69	Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 490x70 мм, 203-0797.....	69
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 300(360)x60 мм, 203-0890.....	69	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 210x70 мм, 203-0790.....	69
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 300x50 мм, 203-0886.....	69	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 280x70 мм, 203-0791.....	69
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 350x50 мм, 203-0887.....	69	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 350x70 мм, 203-0792.....	69
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 350x70 мм, 203-0788.....	69	Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 420x70 мм, 203-0793.....	69
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 400x50 мм, 203-0888.....	69	Перегородки внутрищелевые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201-0585.....	20
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 420x60 мм, 203-0891.....	69	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием), 206-1352.....	106
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 420x70 мм, 203-0789.....	69	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206- 1353.....	106
Паркет штучный сорт 'Селект', бук, размер 450x50 мм, 203-0889.....	69	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201- 0183.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 280x70 мм, 203-0798.....	69	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201- 0184.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 350x70 мм, 203-0799.....	69	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201- 0185.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 420x70 мм, 203-0800.....	69	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201- 0186.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', граб, размер 490x70 мм, 203-0801.....	69	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201- 0187.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 200x50 мм, 203-0771.....	68	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201- 0188.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 210x70 мм, 203-0781.....	69	Перекрытия оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201- 0189.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 240x60 мм, 203-0776.....	68	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01, 201- 0170.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 250x50 мм, 203-0772.....	68	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1, 201- 0180.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 280x70 мм, 203-0782.....	69	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01, 201- 0171.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x50 мм, 203-0773.....	68	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1, 201- 0181.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x60 мм, 203-0777.....	68	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01, 201- 0172.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x50 мм, 203-0774.....	68	Перекрытия оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01, 201- 0173.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x70 мм, 203-0783.....	69		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 360x60 мм, 203-0778.....	68		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 400x50 мм, 203-0775.....	68		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x60 мм, 203-0779.....	68		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x70 мм, 203-0784.....	69		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 480x60 мм, 203-0780.....	68		
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 490x70 мм, 203-0785.....	69		
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 280x70 мм, 203-0794.....	69		
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 350x70 мм, 203-0795.....	69		

Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.12-P3, 201-0220	13	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395	106
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-02, 201-0211	13	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396	106
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M48.18-P3, 201-0221	13	Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822	34
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-02, 201-0212	13	Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.12-P3, 201-0222	13	Плнтуса дубовые, 203-8007.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-02, 201-0213	13	Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02M60.18-P3, 201-0223	13	Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.12-02, 201-0190	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M18.18-02, 201-0191	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.12-02, 201-0192	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M20.18-02, 201-0193	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.12-02, 201-0194	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M24.18-02, 201-0195	12	Плнтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356.....	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.12-02, 201-0196	12	Плнтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M30.18-02, 201-0197	12	Плнтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.12-02, 201-0198	12	Плнтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004	70
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M48.18-02, 201-0199	12	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006	71
Переpleты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01M60.12-02, 201-0200	12	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005.....	71
Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб, 201-0590	20	Плита анкерная для MHD-C 12000 kN, 201-1252	41
Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201- 0729	19	Плита анкерная для SIPD 4000 kN, 201-1250.....	41
		Плита анкерная для SIPD 8000 kN, 201-1251.....	41
		Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205-0008	80
		Плиты металлические для очагов, 205-0015	80
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0595	20
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0596	20
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг, 201-0597	20
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг, 201-0598.....	20
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг, 201-0591	20
		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со	

стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг, 201-0592.....	20
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг, 201-0593.....	20
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 100 кг, 201-0594.....	20
Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728.....	19
Площадки площадью до 2 м ² , 201-0390.....	15
Площадки площадью от 2 до 4 м ² , 201-0391.....	15
Площадки площадью свыше 4 м ² , 201-0392.....	15
Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599.....	34
Подвес в комплекте, 206-1339.....	105
Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815.....	45
Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм, 201-0839.....	45
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816.....	45
Подвес стальной Connect, длинна 48 мм, 201-0840.....	45
Подвесы анкерные Д, 201-8188.....	45
Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47х17 мм, 201-8180.....	45
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм, 201-8182.....	45
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм, 201-8183.....	45
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-8184.....	45
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм, 201-8186.....	45
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм, 201-8187.....	45
Подкладки металлические, 201-0835.....	34
Подмости из профиля, 201-0905.....	41
Подмости из труб, 201-0904.....	41
Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534.....	76
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м ² , ПА 4-4,5, площадь 0,20 м ² , ПА 4-5, площадь 0,22 м ² , ПА 6-4, площадь 0,24 м ² , ПА 6-4,5, площадь 0,27 м ² , ПА 6-5, площадь 0,3 м ² , 203-0470.....	75
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м ² , ПА 4-9, площадь 0,40 м ² , ПА 4-10, площадь 0,45 м ² , ПА 6-8, площадь 0,48 м ² , ПА 6-9, площадь 0,54 м ² , ПА 6-10, площадь 0,60 м ² , 203-0471.....	75
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468.....	75
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469.....	75
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м ² , 203-0472.....	75
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м ² , 203-0473.....	75
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м ² , 203-0474.....	76
Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495.....	76

Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496.....	76
Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74х4 мм, 203-0489.....	76
Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм, 203-0488.....	76
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217.....	15
Полотна ворот глухие, 203-0577.....	72
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542.....	73
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579.....	73
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580.....	73
Полотна ворот решетчатые, 203-0578.....	72
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м ² , ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м ² , ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м ² , 203-0272.....	65
Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м ² , ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м ² , 203-0273.....	65
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0274.....	65
Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² , ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ² , 203-0275.....	65
Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519.....	66
Полотна дверные деревянные, 203-0570.....	66
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5, 203-0528.....	66
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9, 203-0527.....	66
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м ² , ПВГ 20-7, площадь 1,4 м ² , 203-0310.....	66
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м ² , 203-0309.....	66
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0311.....	66
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м ² , 203-0314.....	66
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0315.....	66
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м ² , 203-0312.....	66
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0313.....	66
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНГ 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0316.....	66
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНГ 23-9, площадь 2,07 м ² , 203-0317.....	66

Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м ² , ПНО 20-9, площадь 1,8 м ² , 203-0318	66	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м ² , КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247.....	35
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м ² , ПНО 32-9, площадь 2,07 м ² , 203-0319	66	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248	35
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м ² , 203-0299	66	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м ² , КМ 6А (серия 3.017-1), 201-8249	35
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м ² , 203-0301	66	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8250	35
Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м ² , 203-0300.....	66	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м ² (серия 3.017-1), 201-8251.....	35
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м ² , 203-0302	66	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7АК, площадь 1,61 м ² , 203-0297.....	66
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м ² , ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м ² , 203-0304	66	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м ² , ПН 23-9К, площадь 2,07 м ² , 203-0298.....	66
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м ² , 203-0303	66	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м ² , 203-0307	66
Полотна калиток глухие, 203-0584.....	73	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м ² , 203-0308	66
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546	73	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м ² , 203-0305	66
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586	73	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м ² , 203-0306	66
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587	73	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м ² , ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м ² , 203-0276	65
Полотна калиток решетчатые, 203-0585	73	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м ² , ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8, 203-0277.....	65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252 35		Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м ² , 203-0280	65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253.....	35	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м ² , 203-0278.....	65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м ² , КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254	35	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м ² , 203-0279 ..	65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м ² , КМ 7В (серия 3.017-1), 201-8255.....	35	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Б, площадь 1,15 м ² , 203-0294	65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м ² , КМ 8А (серия 3.017-1), 201-8256.....	35	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7А, площадь 1,61 м ² , 203-0292	65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м ² , КМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8257.....	35	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м ² , ПН 20-7В, площадь 1,4 м ² , ПН 23-7Б, площадь 1,61 м ² , ПН 23-7В, площадь 1,61 м ² , 203-0295.....	66
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м ² , КМ 8В (серия 3.017-1), 201-8258.....	35	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м ² , ПН 23-9, площадь 2,07 м ² , 203-0293	65
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244	35	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м ² , ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м ² , ПН 23-9Б, ПН 23-9В, 203-0296.....	66
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м ² , КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245	35	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м ² , ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м ² , 203-0286.....	65
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м ² , КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8246	35	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м ² , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м ² , 203-0287	65

Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2, 203-0288.....	65
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2, 203-0289	65
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2, 203-0290.....	65
Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2, 203-0291.....	65
Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098	101
Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099	101
Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101	101
Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102	101
Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104	101
Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105	101
Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100.....	101
Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103.....	101
Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106.....	101
Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281	65
Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2, 203-0284	65
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282	65
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283	65
Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285	65
Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581.....	42
Полуарки гнутоклееные, сплоченные, 203-0906.....	73
Поручень дубовый, 203-0525	71
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм, 203-0361	71
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм, 203-0362	71
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм, 203-0363	71
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм, 203-0364	71
Поручни УП-169, 206-1243	104
Поручни УП-184, УП-185, 206-1244	104
Поручни УП-186, 206-1245	104
Поручни УП-187, 206-1246	104
Поручни УП-188, 206-1247	104
Поручни УП-189, 206-1248	104
Поручни УП-190, 206-1249	104
Поручни УП-191, 206-1250	104
Поручни УП-192, 206-1251	104
Поручни УП-193, 206-1252	104
Поручни УП-194, 206-1253	104
Поручни УП-195, 206-1254	104
Поручни УП-60, 206-1237	104
Поручни УП-61, 206-1238	104
Поручни УП-64, 206-1239	104
Поручни УП-66, 206-1240	104
Поручни УП-70, 206-1241	104
Поручни УП-72, 206-1242	104
ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831	44

Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384.....	15
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029	79
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030	79
Проволока арматурная, 204-0028.....	79
Прогоны гнутоклееные переменного сечения, 203-0908	73
Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные, 203-0907	73
Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909.....	73
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623	21
Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927.....	34
Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926.....	34
Прогоны П1, ПЗ, ПЗН, 201-0032	3
Прогоны П2, 201-0033.....	3
Прогоны П4, П4Н, 201-0034.....	3
Прогоны прямолинейные, 203-0910	73
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039.....	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038.....	39
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040.....	39
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655	37
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201-0656.....	37
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657	37
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-0652	37
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201-0653	37
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654	37
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8019.....	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес,	

проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8020	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, 201-8031	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8006	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8002	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8021... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8007	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8003	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8022... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8008	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8004	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8023... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8027	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, 201-8032	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8010	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8005	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8024... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8011	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8028	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8012	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8013	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8025... ..	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8029	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8014..... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8026	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, 201-8033	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8030..... ..	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8015..... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8016..... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8018..... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8017..... ..	39
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540	
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034. 40	
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение, 201- 8036..... ..	40
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201-8041..... ..	40
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м, 201-8044..... ..	40
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201-8043..... ..	40
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201-8042..... ..	40
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045..... ..	40
Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136..... ..	42
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371	106

Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм, 206-1347	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м, 206-1357	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м, 206-1358	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м, 206-1362	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м, 206-1363	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м, 206-1364	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м, 206-1365	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м, 206-1366	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м, 206-1367	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм, 206-1350	106
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм, 206-1351	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8, 206-1302	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0, 206-1303	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8, 206-1304	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0, 206-1305	106

Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8, 206-1300	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0, 206-1301	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0, 206-1317	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8, 206-1307	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0, 206-1308	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8, 206-1315	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П, 206-1316	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6, 206-1311	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П, 206-1312	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6, 206-1309	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П, 206-1310	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8, 206-1313	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П, 206-1314	106
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6, 206-1306	106
Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310	42
Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884	42
Профиль для защиты углов 23х15х0,5, 201-8169	43
Профиль для защиты углов 25х15х0,5, 201-8168	43
Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148	43
Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149	43
Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150	43
Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151	43
Профиль заполняющий серебристый, 201-8152	43
Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838	42
Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263	43
Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171	43
Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170	43
Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172	43

Профиль маячковый, 201-1137.....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092.....	44
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085.....	44
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089.....	44
Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093.....	44
Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086.....	44
Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090.....	44
Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094.....	44
Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087.....	44
Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091.....	44
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793....	43	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095.....	44
Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795..	43	Профиль стоечный 'ОМЕГА' 20x90 мм, 201-8130.....	43
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796..	43	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072	43	Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076	43	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080	43	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808.....	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073	43	Профиль трапецеидальный 35x30 мм, 201-8159	43
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077	43	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5, 201-8262.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078	43	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082	43	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075	43	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079	43	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201-0811.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083	43	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302.....	42
Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201-0837	43	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303.....	42
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803	43	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304.....	42
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802.....	43	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305.....	42
Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33, 201-8141	43	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301.....	42
Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые, 201-8153	43	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062	41
Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец, 201-8154.....	43	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-806341	
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, бежевые, 201-8155	43	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778.....	41
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, золотистые, 201-8156.....	43	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779	41
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые, 201-8157	43	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780	41
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец, 201-8158.....	43	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781.....	41
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 стальные, белые матовые, 201-8143.....	43	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635	20
Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084	44		
Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088	44		

Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636	20
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637	20
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638	20
Пружина П-01, 206-0951	98
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416	73
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419	73
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417	73
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418	73
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412	73
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415	73
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413	73
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414	73
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011	46
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0013	46
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012	46
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018	46
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020	46
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019	46
Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010	46
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звенья криволинейные, 201-0633	22
Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звенья прямолинейные, 201-0632	22
Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015	46
Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017	46
Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0016	46
Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014	45
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008	46
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из	

стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202-0007	46
Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0009	46
Пылеуловители, скрубберы	
корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734	19
Рама летки для чугуна из стали, 205-0003	80
Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002	3
Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001	3
Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006	3
Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005	3
Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908	97
Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909	97
Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906	97
Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907	97
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902	97
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903	97
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904	97
Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905	97
Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004	3
Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003	3
Рамы крановые связевые РКС18-8-279, 201-0008	3
Рамы крановые связевые РКС24-8-268, 201-0007	3
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009	23
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002	23
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003	23
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм, 201-1004	23
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм, 201-1005	23
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм, 201-1006	23
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм, 201-1007	23
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм, 201-1008	23
Ревизионный люк 100х100 см, 201-8211	45
Ревизионный люк 110х110 см, 201-8212	45
Ревизионный люк 120х120 см, 201-8213	45
Ревизионный люк 120х150 см, 201-8214	45
Ревизионный люк 120х180 см, 201-8215	45
Ревизионный люк 120х200 см, 201-8216	45
Ревизионный люк 20х20 см, 201-8201	45
Ревизионный люк 30х30 см, 201-8202	45
Ревизионный люк 30х60 см, 201-8203	45
Ревизионный люк 40х40 см, 201-8204	45
Ревизионный люк 40х60 см, 201-8205	45
Ревизионный люк 50х50 см, 201-8206	45
Ревизионный люк 60х60 см, 201-8207	45
Ревизионный люк 70х70 см, 201-8208	45
Ревизионный люк 80х80 см, 201-8209	45
Ревизионный люк 90х90 см, 201-8210	45
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970	17
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336	105

Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм, 206-1341	105	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749	94
Рейки деревянные 8х18 мм, 203-0516	76	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5, 206-0750	94
Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм, 203-0925	76	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751	95
Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм), 201-8469	41	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5, 206-0752	95
Решетки РС-1, 206-1294	105	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753	95
Решетки РС-2, 206-1295	105	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5, 206-0754	95
Решетки РС-3, 206-1296	105	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755	95
Решетки РС-4, 206-1297	105	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5, 206-0756	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21, 206-0757	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5, 206-0724	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5, 206-0758	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22, 206-0759	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5, 206-0726	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5, 206-0760	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23, 206-0761	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5, 206-0728	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5, 206-0762	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24, 206-0763	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5, 206-0730	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5, 206-0764	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25, 206-0765	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5, 206-0732	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5, 206-0766	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26, 206-0767	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5, 206-0734	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5, 206-0768	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27, 206-0769	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5, 206-0736	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5, 206-0770	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28, 206-0771	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5, 206-0772	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29, 206-0773	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5, 206-0774	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30, 206-0775	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5, 206-0742	94	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01, 206-0776	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743	94	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф, 206-0777	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5, 206-0744	94	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф, 206-0778	95
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745	94		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5, 206-0746	94		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747	94		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5, 206-0748	94		

Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19, РНОИ-19, 206-0692.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-19.5, РНОИ-19.5, 206-0693.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20, РНОИ-20, 206-0694.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-20.5, РНОИ-20.5, 206-0695.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21, РНОИ-21, 206-0696.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-21.5, РНОИ-21.5, 206-0697.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22, РНОИ-22, 206-0698.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-22.5, РНОИ-22.5, 206-0699.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23, РНОИ-23, 206-0700.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-23.5, РНОИ-23.5, 206-0701.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24, РНОИ-24, 206-0702.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-24.5, РНОИ-24.5, 206-0703.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25, РНОИ-25, 206-0704.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-25.5, РНОИ-25.5, 206-0705.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26, РНОИ-26, 206-0706.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5, 206-0707.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27, 206-0708.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5, 206-0709.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28, 206-0710.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5, 206-0711.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29, 206-0712.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5, 206-0713.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30, 206-0714.....	94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30- 01, 206-0715.....	94
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф, 206-0716	94
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф, 206-0717	94
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ, 206-0718	94
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК, 206-0719	94
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК, 206-0720	94
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК, 206-0721	94

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-17.5, PCOE-17.5, 206-0631	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-18, PCOE-18, 206-0632	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-18.5, PCOE-18.5, 206-0633	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-19, PCOE-19, 206-0634	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-19.5, PCOE-19.5, 206-0635	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-20, PCOE-20, 206-0636	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-20.5, PCOE-20.5, 206-0637	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-21, PCOE-21, 206-0638	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-21.5, PCOE-21.5, 206-0639	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-22, PCOE-22, 206-0640	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-22.5, PCOE-22.5, 206-0641	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-23, PCOE-23, 206-0642	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-23.5, PCOE-23.5, 206-0643	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-24, PCOE-24, 206-0644	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-24.5, PCOE-24.5, 206-0645	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-25, PCOE-25, 206-0646	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-25.5, PCOE-25.5, 206-0647	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26, PCOE-26, 206-0648	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-26.5, PCOE-26.5, 206-0649	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27, PCOE-27, 206-0650	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-27.5, PCOE-27.5, 206-0651	93

Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28, PCOE-28, 206-0652	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-28.5, PCOE-28.5, 206-0653	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29, PCOE-29, 206-0654	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-29.5, PCOE-29.5, 206-0655	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30, PCOE-30, 206-0656	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние PCOI-30-01, PCOE-30-01, 206-0657	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-15Ф, PCOE-15Ф, 206-0658	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-20Ф, PCOE-20Ф, 206-0659	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOI-30ФЛ, PCOE-30ФЛ, 206-0660	93
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг PCOT-15Ф, 206-0661	93
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247	15
Ригели РН 3, 201-0246	15
Ригели РН 6, 201-0245	15
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086	100
Ригели средние РТ-13, 206-1087	101
Ригели средние РТ-15, 206-1088	101
Ригели средние РТ-19, 206-1089	101
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090	101
Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091	101
Ригели стальные, 201-8107	28
Ригели фахверка, 201-0621	21
Ростверки из двутавров, 201-0903	41
Световые, 201-0733	19
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014	3
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0015	3
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0016	3
Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-0017	3
Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-0018	3
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019	3
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020	3
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021	3
Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-0022	3
Связи вертикальные СВ3-8-2, 201-0023	3
Связи вертикальные СВ3-8-3, 201-0024	3
Связи вертикальные СВ3-8-4, 201-0025	3
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201-0619	21
Секция ограждения 'МАХАОН-стандарт', 201-0919	35
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084	79
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм, 204-0096	79
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097	79

Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895	79
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм, 204-3894.....	79
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм, 204-3893.....	79
Скоба заземленная ПЗ-1У, 206-1279	104
Сливы СЛ-30, 206-0931	98
Сливы СЛ-40, 206-0932	98
Сливы СЛ-45, 206-0933.....	98
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-8192.....	44
Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-8193 ..	44
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824	44
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823	44
Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281	104
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ПИС, диаметром 10 мм, 204-0112	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ПИС, диаметром 12 мм, 204-0113	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ПИС, диаметром 14 мм, 204-0114	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ПИС, диаметром 16 мм, 204-0115	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ПИС, диаметром 18 мм, 204-0116	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ПИС, диаметром 20 мм, 204-0117	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-ПИС, диаметром 22 мм, 204-0118	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124	77
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126.....	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-0132	78
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133	78
Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051..	40
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения, 201-0648 ..	22
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1421	90
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1420	90
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1423	90
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1422	90
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419	90
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001), 206-1418.....	90
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , 203-0251	64
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м ² , 203-0252	64
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м ² , 203-0253	64
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м ² , 203-0254	64
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м ² , 203-0255	64
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , 203-0256	64
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м ² , 203-0257	64

Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2, 203-0258.....	64	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м2, СА 5-4,5 площадь 0,23 м2, СА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0455.....	75
Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2, 203-0250.....	64	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2, СА 5-9, площадь 0,45 м2, СА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0456.....	75
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2, 203-0260	64	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2, СА 6-4,5 площадь 0,27 м2, СА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0457.....	75
Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2, 203-0261	64	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2, СА 6-9, площадь 0,54 м2, СА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0458.....	75
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2, 203-0262	64	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2, СА 7-4,5 площадь 0,32 м2, СА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0459.....	75
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2, 203-0263	64	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2, СА 7-9, площадь 0,63 м2, СА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0460.....	75
Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2, 203-0264	64	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2, СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, СШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0449.....	75
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2, 203-0265	64	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0450.....	75
Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более, 203-0266.....	64	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0451.....	75
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2, 203-0269	65	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2, 203-0452.....	75
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2, 203-0270	65	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2, СП 21-4, площадь 0,89 м2, СП 18-6, площадь 1,03 м2, СП 21-6, площадь 1,21 м2, 203-0467	75
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2, 203-0271	65	Стержни домкратные, 204-0065	78
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027	100	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107	33
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028	100	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К, 206-1080.....	100
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029	100	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К, 206-1081.....	100
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05, 206-1031	100	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082.....	100
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распахные, 206-1030.....	100	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083.....	100
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8,5-05Л, 206-1026	100	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0924.....	34
Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2, 203-0267 ...	65	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0925.....	34
Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2, 203-0268 ...	65	Стойки металлические со трубами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841.....	34
Стеллажи различного назначения (для механизированных складов), 201-0586	20	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20, 206-0581.....	92
Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2, СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2, 203-0463.....	75	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30, 206-0584.....	92
Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2, СБА 5-6, площадь 0,30 м2, СБА 6-6, площадь 0,36 м2, 203-0465.....	75		
Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2, СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2, СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2, 203-0464.....	75		
Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2, СБА 8-6, площадь 0,48 м2, СБА 9-6, площадь 0,54 м2, 203-0466.....	75		
Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2, СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2, 203-0461	75		
Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2, СБШ 21-6, площадь 1,24 м2, 203-0462.....	75		
Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2, СА 4-4,5 площадь 0,18 м2, СА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0453	75		
Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2, СА 4-9, площадь 0,36 м2, СА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0454	75		

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1025	7
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1032	7
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1040	8
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1019	7
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1026	7
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1033	7
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1041	8
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1020	7
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1027	7
Сэндвич-панель трехслойная стеновая 'Металл Профиль' с видимым креплением Z-LOCK, с	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053	100	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928	34
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054	100	Уголок алюминиевый 25х25, 201-8176	44
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055	100	Уголок арочный ТИГИ, 201-8177	45
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048	99	Уголок декоративный (пристенный), 206-1338	105
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049	99	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100х50 UA 100/40/2,0, 201-8175	44
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050	100	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0, 201-8173	44
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051	100	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75х50 UA 75/40/2,0, 201-8174	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045	99	Уголок маячковый, 201-1138	45
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046	99	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм, 201-0883	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047	99	Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306	42
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К, 206-1040	99	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый, 201-8261	44
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044	99	Упор анкерный 10х100, 204-3904	78
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041	99	Упор анкерный 10х125, 204-3905	78
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042	99	Упор анкерный 10х150, 204-3906	78
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043	99	Упор анкерный 10х175, 204-3907	78
Т-профиль основной 24х38 мм CLIX, 201-8162	44	Упор анкерный 10х30, 204-3901	78
Т-профиль основной 24х38 мм белый, 201-8163	44	Упор анкерный 10х50, 204-3902	78
Т-профиль поперечный 24х32 мм CLIX, 201-8164	44	Упор анкерный 10х75, 204-3903	78
Т-профиль поперечный 24х32 мм белый, 201-8165	44	Упор анкерный 13х100, 204-3910	78
Т-профиль продольный 24х32 мм CLIX, 201-8166	44	Упор анкерный 13х125, 204-3911	78
Т-профиль продольный 24х32 мм белый, 201-8167	44	Упор анкерный 13х150, 204-3912	78
ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313	42	Упор анкерный 13х175, 204-3913	78
Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021	46	Упор анкерный 13х200, 204-3914	78
Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022	46	Упор анкерный 13х50, 204-3908	78
Траверсы стальные, 201-8113	28	Упор анкерный 13х75, 204-3909	78
Тросостойки стальные, 201-8114	28	Упор анкерный 16х100, 204-3918	78
Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023	46	Упор анкерный 16х125, 204-3919	78
Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024	46	Упор анкерный 16х150, 204-3920	78
Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025	46	Упор анкерный 16х175, 204-3921	78
Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026	45	Упор анкерный 16х200, 204-3922	78
Тяга подвеса 1000, 201-0821	45	Упор анкерный 16х225, 204-3923	78
Тяга подвеса 350, 201-0818	45	Упор анкерный 16х250, 204-3924	78
Тяга подвеса 500, 201-0819	45	Упор анкерный 16х275, 204-3925	78
Тяга подвеса 850, 201-0820	45	Упор анкерный 16х300, 204-3926	78
Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097	34	Упор анкерный 16х35, 204-3915	78
Тяжи и анкеры, 201-1001	40	Упор анкерный 16х50, 204-3916	78
		Упор анкерный 16х75, 204-3917	78
		Упор анкерный 6х100, 204-3900	78
		Упор анкерный 6х35, 204-3896	78
		Упор анкерный 6х50, 204-3897	78
		Упор анкерный 6х65, 204-3898	78
		Упор анкерный 6х75, 204-3899	78
		Упоры тупиков, 201-0630	21
		Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием 'Полиэстер', 201-1300	42
		Фермы-подкосы, 203-0536	76
		Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248	15
		Фланцы Ф3, 201-0249	15
		Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2, 201-0579	21
		Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2, 201-0580	21
		Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2, 201-0581	21

Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м ² , 201-0582.....	21
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м ² , 201-0583.....	21
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м ² , 201-0584	21
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232.....	13
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231.....	13
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230.....	13
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900	97
Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901	97
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898.....	97
Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899.....	97
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896.....	97
Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897.....	97
Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454	28
Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284	28
Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283.....	27
Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285.....	28
Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455	28
Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286	28
Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456	28
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279	27
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280	27
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459	27
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470	27
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281	27
Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282	27
Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457	28
Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002.....	80
Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012	80
Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011	80
Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001	80
Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009.....	80

Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004.....	80
Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006	80
Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005	80
Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007	80
Хомуты стальные, 201-0856	34
Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80х19 мм, 203-0486	76
Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60х19 мм, 203-0485	76
Цоколь Ц, размеры 48-54х80 мм, 203-0480	76
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х22 мм, 203-0482	76
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80х51 мм, 203-0484	76
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х22 мм, 203-0481	76
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60х51 мм, 203-0483	76
Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030	46
Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202-0034	46
Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031	46
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0029	46
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028	46
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255, 202-0027	46
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035	46
Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037 ..	46
Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032	46
Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036	46
Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033	46
Части опорные VG2 2200 кН, 201-1244.....	41
Части опорные VG2 800 кН, 201-1243.....	41
Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242 ..	40
Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232 ..	40
Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234	40

Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236..40	автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899..... 40
Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239.....40	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901..... 40
Части опорные маятниковые SIPD 4000 кН, 201-1245.....41	Шарниры, 201-8055..... 41
Части опорные маятниковые SIPD 8000 кН, 201-1246.....41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397..... 72
Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кН, 201-1247.....41	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396..... 72
Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кН, 201-1248.....41	Шов деформационный D100, 201-1267..... 41
Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кН, 201-1249.....41	Шов деформационный D160, 201-1268..... 41
Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241 ..40	Шов деформационный D80, 201-1266..... 41
Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231 ..40	Шов деформационный DB130, 201-1263..... 41
Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-123340	Шов деформационный DB210, 201-1264..... 41
Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235 ..40	Шов деформационный DB40, 201-1261..... 41
Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-123740	Шов деформационный DB80, 201-1262..... 41
Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-123840	Шов деформационный DS240, 201-1265..... 41
Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-124040	Шов деформационный DS320, 201-1259..... 41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010.....40	Шов деформационный DS400, 201-1260..... 41
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011.....40	Шпонки вкладные торцевые, 203-0590..... 76
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012.....40	Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492..... 76
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013.....40	Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490..... 76
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014.....40	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491 76
Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015.....40	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494..... 76
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см, 201-098240	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493..... 76
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см, 201-098340	Штапик (раскладка) размером 10х16 мм, 203-0259 ... 64
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см, 201-098540	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм, 203-0526 ... 64
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см, 201-098640	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм, 203-0499..... 76
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см, 201-098740	Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-094198
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см, 201-098440	Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-094298
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см, 201-098840	Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-094398
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см, 201-098940	Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-094498
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см, 201-099040	Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-094598
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см, 201-099140	Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-094698
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см, 201-099240	Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-094798
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см, 201-0993.....40	Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934..... 98
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см, 201-0994.....40	Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935..... 98
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см, 201-0995.....40	Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936..... 98
Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см, 201-0996.....40	Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937..... 98
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных,	Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938..... 98
	Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939..... 98
	Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940..... 98
	Штыри токопроводящие, 201-0830..... 23
	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282..... 104
	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283..... 104
	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284..... 104
	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285..... 104
	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286..... 104
	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287..... 104

Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892..	74
Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893..	74
Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517	74
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м2, 203-0498.....	76
Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м2, 203-0497.....	76
Щиты забора глухие, 203-0575	76
Щиты забора решетчатые, 203-0576	76
Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511	76
Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512	76
Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513	76
Щиты настила, 203-0514	76
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581	74
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435	74
Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436	74
Щиты паркетные, 203-0592.....	70
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595	70
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594	70
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593	70
ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312.....	42
Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589	20
Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219	103
Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220	103
Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221	103
Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222	103
Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228	103
Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223	103
Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224	103
Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225	103
Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226	103
Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227	103
Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216	103
Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217	103
Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218	103
Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213	103
Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214	103
Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215	103
Экраны ограждений УА-43, 206-1231.....	103
Экраны ограждений УА-44, 206-1232.....	104
Экраны ограждений УА-45, 206-1233.....	104
Экраны ограждений УА-46, 206-1234.....	104

Экраны ограждений УА-47, 206-1235	104
Экраны ограждений УА-48, 206-1236	104
Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229.....	103
Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230	103
Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735	19
Элемент лицевой (на 100 м2 подвешено непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212.....	103
Элемент стыковой Э-01, 206-0948	98
Элемент стыковой Э-02, 206-0949	98
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295	86
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296	86
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297	86
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292	86
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293	86
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294	86
Элементы из профильной стали, 204-0031.....	78
Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383	15
Элементы металлические, 201-8060	20
Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724 ...	19
Элементы соединительные стальные оцинкованные, 201-1098.....	34
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292.....	105
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293.....	105
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297	7
Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296	7
Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201-0722.....	19
Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723	19
Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-0038	46
Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039	46
Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666.....	38
Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664.....	38
Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали	

крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665
..... 38

Эстакады пешеходные
пролетные строения, опоры, 201-0667 38

Содержание

Часть II. Строительные конструкции и изделия	3
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов	3
Подраздел: Конструкции легкие металлические	3
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»	3
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»	4
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»	6
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий	6
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие	6
Группа: Сэндвич-панели	7
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных	12
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей	13
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей	14
Группа: Элементы перегородок каркасных	14
Группа: Заполнения проемов	15
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	15
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий	15
Группа: Ригели ветровые	15
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой выше -40 С	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м ³ , для районов с температурой от -65 С до -40 С	17
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	18
Группа: Элементы негабаритных емкостей	19
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения	19
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	19
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	20
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)	20
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи	20
Группа: Прочие конструкции	20
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)	21
Группа: Фонари зенитные	21
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии	21
Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами	22
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)	22
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения	22
Подраздел: Конструкции разных сооружений	22
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)	22
Группа: Градирен	23

Группа: Каркасы промышленных печей	23
Группа: Объекты сельского хозяйства	23
Группа: Опоры башенного типа различного назначения	23
Группа: Линии электропередачи	23
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей.....	28
Группа: Узлы коксохимических заводов	32
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов	32
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали.....	33
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов	34
Группа: Элементы ограждений	35
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения	37
Группа: Галереи	37
Группа: Эстакады	38
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства	38
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.	38
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м	38
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	38
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.).....	38
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения	39
Группа: Конструктивные элементы мостов.....	39
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений	41
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции	41
Подраздел: Элементы облицовки	42
Группа: Фасадные элементы	42
Группа: Профили.....	42
Группа: Соединительные элементы	44
Группа: Крепежные элементы	44
Группа: Ревизии	45
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений	45
Группа: Облицовки	45
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....	45
Группа: Пути	45
Группа: Траверса.....	46
Группа: Трубопроводы	46
Группа: Части и закладные.....	46
Группа: Эстакада.....	46
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные	47
Подраздел: Блоки оконные	47
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	47
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий	52
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий	52
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий	52
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для общественных зданий.....	53
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий.....	54
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий.....	55
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для малоэтажных жилых домов.....	55
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов.....	55
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий	56
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий	57
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий.....	57
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	57
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий	58
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий.....	58
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий	58

Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения	58
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	62
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна	62
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами	63
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	64
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	64
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков	64
Группа: Створки оконные для жилых зданий	64
Группа: Прочие элементы оконных блоков	64
Группа: Створки оконные для общественных зданий	64
Группа: Створки оконные для производственных зданий	65
Группа: Переплеты оконные	65
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков	65
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)	65
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных	65
Группа: Полотна для блоков дверных служебных	66
Группа: Полотна люков и лазов	66
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)	66
Группа: Полотна для дверных блоков разных	66
Подраздел: Коробки оконные и дверные	66
Группа: Коробки оконные	66
Группа: Коробки дверные и люков деревянные	67
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных	67
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства	67
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	67
Группа: Доски паркетные	67
Группа: Паркет	68
Группа: Щиты паркетные	70
Группа: Ламинат	70
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	70
Группа: Плинтусы из древесины	70
Группа: Наличники из древесины	71
Группа: Поручни из древесины	71
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины	71
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой	71
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм	72
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов	72
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали	72
Группа: Ворота утепленные	72
Группа: Ворота неутепленные	72
Группа: Элементы ворот и калиток	72
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий	73
Группа: Прямолинейные клееные конструкции	73
Группа: Гнутоклееные конструкции	73
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях	73
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины	73
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50	73
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов	74
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий	74
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)	74
Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород	75

Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей	75
Подраздел: Разные изделия и конструкции	76
Группа: Изделия	76
Группа: Конструкции	76
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций	77
Группа: Горячекатаная арматурная сталь	77
Группа: Детали закладные и накладные	78
Группа: Каркасы, сетки, пакеты	79
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток	79
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров	79
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали	79
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб	80
Группа: Футеровочные плиты	80
Группа: Плиты охлаждения	80
Группа: Прочие элементы	80
Раздел 2.06. Аллюминиевые конструкции	80
Подраздел: Окна и двери балконные из аллюминиевых сплавов для общественных зданий	80
Группа: Окна	80
Группа: Двери балконные	82
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания	82
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания	83
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания	84
Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых окон	84
Группа: Аллюминиевая часть деревянно-аллюминиевых балконных дверей	86
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон	86
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей	86
Группа: Нащельники для окон	87
Подраздел: Двери из аллюминиевых сплавов для общественных зданий	87
Группа: Двери	87
Группа: Двери качающиеся	89
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей	89
Подраздел: Витражи, витрины	89
Группа: Стойки под одинарное остекление	90
Группа: Стойки под двойное остекление	91
Группа: Ригели	92
Группа: Фрамуги	97
Группа: Рамы	97
Группа: Нащельники	97
Группа: Прочие элементы	98
Подраздел: Тамбуры	98
Группа: Тамбурные рамы	98
Группа: Створки тамбурные (в сборе)	100
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров	100
Группа: Стойки, ригели	100
Подраздел: Панели	101
Группа: Панели	101
Группа: Полотно ворот	101
Группа: Вставки	101
Подраздел: Перегородки	102
Группа: Каркасы	102
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок	102
Подраздел: Потолки подвесные	103
Группа: Комплекты элементов потолков	103
Группа: Прочие элементы подвесных потолков	103
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц	103
Группа: Экраны ограждений	103
Группа: Поручни	104
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные	104
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные	104
Группа: Нащельник для стыков панелей	105
Подраздел: Конструкции и изделия прочие	105
Группа: Мачты для радиорелейной связи	105
Группа: Изделия	106

Группа: Профили прессованные	106
Группа: Профили холодногнутые	106
Алфавитный указатель	108