

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть III**

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ  
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Кемерово 2015**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ 81-01-2001**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть III**

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-  
ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

**Издание официальное**

**Кемерово 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Кемеровская область**  
**ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ**  
Кемерово, 2015 – 471 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-03-2001

### Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м³/час	шт.	6 847,43	7 147,97
301-1752	до 20 тыс. м³/час	шт.	14 792,04	15 257,22
301-1753	до 40 тыс. м³/час	шт.	22 385,84	23 008,66
301-1754	до 80 тыс. м³/час	шт.	37 529,20	38 679,53
301-1755	до 125 тыс. м³/час	шт.	50 697,35	52 238,91
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м³/час	шт.	76 426,17	78 011,83
301-1757	до 200 тыс. м³/час	шт.	94 622,88	96 586,08
301-1758	до 250 тыс. м³/час	шт.	171 568,96	175 128,62
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м³/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	1 035 235,74	1 056 729,95
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	45 513,35	46 542,27
301-0002	ВПА-20	компл.	66 821,43	68 324,90
301-0003	ВПА-40	компл.	85 069,04	87 139,06
Агрегаты приточно-вытяжные:				
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	312 418,64	318 938,51
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м³/час	компл.	338 453,53	345 506,83
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	364 488,41	372 096,96
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	466 024,47	475 733,43
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	11 383,72	11 620,07
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	6 098,02	6 225,98
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	6 438,64	6 573,93
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	3 641,19	3 720,20
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	3 829,12	3 912,34
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	7 327,70	7 481,22
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	4 330,27	4 423,98
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	4 422,28	4 518,20
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	7 848,54	8 013,19
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	6 374,04	6 511,22
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	6 491,50	6 631,47
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	6 538,25	6 679,35
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 581,71	7 744,42
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	7 229,52	7 385,70
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 292,17	7 446,71
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	9 200,75	9 394,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 912,91	5 014,84
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	2 671,98	2 742,56
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	4 007,97	4 116,50
301-0007	СТД-300П	компл.	19 732,02	20 209,47
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	10 249,56	10 523,58
301-5600	АО 2-3	шт.	5 716,90	5 835,77
301-6176	АО 2-4	шт.	8 528,78	8 705,86
301-6177	АО 2-6,3	шт.	10 661,01	10 882,36
301-6178	АО 2-10	шт.	12 942,48	13 211,20
301-6179	АО 2-20	шт.	19 663,50	20 071,76
301-6180	АО 2-25	шт.	23 295,85	23 779,54
301-6181	АО 2-30	шт.	30 381,51	31 012,31
301-0006	АО-1000/750	компл.	75 518,81	77 228,43
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	8 348,26	8 521,59
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	9 559,07	9 757,54
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	10 833,61	11 058,54
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	11 279,72	11 513,91
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	13 706,55	13 991,14
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	15 676,88	16 002,37
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	13 127,80	13 400,37
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	17 270,06	17 628,63
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	20 074,07	20 490,86
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	16 059,24	16 392,68
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	20 328,96	20 751,04
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	23 642,78	24 133,67
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	12 160,99	12 405,69
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	11 594,09	11 827,77
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:				
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	516,86	527,60
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	741,30	756,69
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	992,93	1 013,54
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 101,74	1 124,61
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 434,98	1 464,77
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 945,04	1 985,42
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	2 040,25	2 082,62
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 605,00	1 638,32
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	2 026,65	2 068,73
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	2 121,86	2 165,92
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 257,88	2 304,76
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	2 108,26	2 152,04
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 217,07	2 263,10
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 638,73	2 693,51
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2 924,36	2 985,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	4 331,09	4 421,35
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт	4 990,46	5 094,07
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м³/час	шт.	5 025,84	5 150,79
301-3132	до 20 тыс. м³/час	шт.	8 778,76	8 992,38
301-3133	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	8 186,19	8 391,15
301-3134	до 40 тыс. м³/час	шт.	8 471,50	8 687,01
301-3135	до 63 тыс. м³/час	шт.	11 148,67	11 440,68
301-3136	до 80 тыс. м³/час	шт.	11 719,47	12 030,60
301-3137	до 160 тыс. м³/час	шт.	21 924,78	22 515,79
301-3138	до 250 тыс. м³/час	шт.	36 870,80	37 820,58
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	1 984,07	2 038,51
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	2 875,04	2 953,86
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	2 765,31	2 842,67
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	3 094,51	3 181,82
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3 774,87	3 882,51
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	4 630,80	4 761,79
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	6 781,59	6 974,29
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	38 626,55	39 808,22
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	49 161,06	50 571,47
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	11 432,06	11 669,42
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м³/час	шт.	18 849,24	19 289,53
301-3142	до 20 тыс. м³/час	шт.	23 037,96	23 587,28
301-3143	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	34 556,94	35 407,15
301-3144	до 40 тыс. м³/час	шт.	42 018,10	43 051,97
301-3145	до 63 тыс. м³/час	шт.	55 107,85	56 470,74
301-3146	до 80 тыс. м³/час	шт.	91 811,51	93 954,39
301-3147	до 125 тыс. м³/час	шт.	110 320,42	112 897,44
301-3148	до 160 тыс. м³/час	шт.	137 442,37	140 704,49
301-3149	до 200 тыс. м³/час	шт.	164 930,85	168 870,65
301-3150	до 250 тыс. м³/час	шт.	188 021,18	192 527,73
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 184,42	2 235,88
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	2 891,15	2 960,23
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	3 876,28	3 970,85
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	5 139,82	5 265,51
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	7 581,24	7 766,73
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	10 386,73	10 640,46
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	15 419,47	15 798,37
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	20 538,05	21 040,78
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	23 985,84	24 578,21
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	31 695,58	32 476,36
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 912,57	2 982,08
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	4 561,59	4 671,07
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	6 339,12	6 493,92
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	8 523,54	8 731,30
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	12 485,84	12 791,45
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	16 811,50	17 222,60
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	26 555,75	27 200,94
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	34 051,33	34 882,80
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	40 047,79	41 026,99
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	52 040,71	53 316,81
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5 032,74	5 157,43
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	6 339,12	6 495,21
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	10 172,57	10 424,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	12 956,64	13 274,17
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	20 666,37	21 173,81
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	26 127,43	26 765,48
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	31 481,42	32 261,49
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	39 405,31	40 378,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	8 630,62	8 841,88
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	10 622,12	10 882,04
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	16 683,19	17 093,85
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	21 351,33	21 873,19
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	33 837,17	34 665,78
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	42 403,54	43 440,56
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	51 612,39	52 882,78
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	64 461,95	66 045,65
301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	22 613,66	23 078,22
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	4 184,98	4 272,69
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:				
301-7965	PBEC 100/04	шт.	658,17	671,83
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	882,00	900,34
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	1 040,17	1 061,84
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	789,55	806,02
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	908,79	927,69
301-7970	PBEC 160/3	шт.	961,10	981,14
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	1 289,55	1 316,48
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	948,92	968,69
301-7973	PBEC 200/3	шт.	1 026,79	1 048,15
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	1 265,23	1 291,62
301-7975	PBEC 200/6	шт.	1 395,41	1 424,54
301-7976	PBEC 250/3	шт.	1 026,79	1 048,17
301-7977	PBEC 250/6	шт.	1 321,19	1 348,80
301-7163	PBEC 250/9	шт.	1 940,86	1 981,16
301-7164	PBEC 250/12	шт.	2 218,12	2 264,18
301-7978	PBEC 315/3	шт.	1 131,41	1 154,98
301-7979	PBEC 315/6	шт.	1 408,79	1 438,17
301-7980	PBEC 315/9	шт.	1 790,78	1 828,20
301-7981	PBEC 315/12	шт.	2 026,79	2 069,11
301-7982	PBEC 400/9	шт.	2 040,17	2 082,80
301-7983	PBEC 400/12	шт.	2 079,10	2 122,54
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	1 127,94	1 151,33
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 122,67	1 146,04
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 250,79	1 276,83
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 439,16	1 469,12
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 816,89	1 854,71
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 579,74	1 612,62
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 696,73	1 732,04
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 918,18	1 958,10
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 614,01	2 668,42
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 538,19	1 570,21
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 674,55	1 709,41
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 917,66	1 957,57
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	2 117,57	2 161,65
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 246,58	2 293,34
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 613,50	2 667,90
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 780,50	1 817,56
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	2 075,07	2 118,25
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 107,91	2 151,78
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 541,06	2 593,95
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 917,43	2 978,16
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	3 065,34	3 129,14
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 295,14	2 342,92
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 269,51	2 316,76
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 715,00	2 771,51
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 781,84	2 839,74
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 431,12	3 502,54
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	4 083,34	4 168,33
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 361,23	2 410,38
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 716,17	2 772,71



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 716,15	2 772,69
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	3 096,45	3 160,90
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	4 073,15	4 157,94
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 311,75	3 380,68
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 735,53	3 813,28
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 735,55	3 813,46
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 686,85	3 763,28
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 734,24	3 811,96
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	3 806,58	3 886,15
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 981,43	4 064,30
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 647,99	4 744,73
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 683,39	4 780,88
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 841,09	5 962,68
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7 783,07	7 945,07
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 108,16	5 214,47
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 703,27	4 801,16
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 609,55	5 726,31
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 998,38	6 123,22
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 387,59	5 499,74
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 636,50	6 774,64
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8 702,66	8 883,82
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 749,80	4 848,66
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 353,21	5 464,64
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 983,59	6 108,14
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6 193,29	6 322,19
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 961,73	7 106,65
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8 216,29	8 387,32
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 905,38	6 028,30
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6 351,48	6 483,69
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8 854,65	9 038,94
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9 589,32	9 788,92
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12 293,21	12 549,10
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 673,58	6 812,48
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 487,35	7 643,19
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 999,06	9 186,36
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8 992,28	9 179,43
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	11 693,97	11 937,40
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9 068,90	9 257,65
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9 813,69	10 017,96
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12 540,54	12 801,55
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13 764,59	14 051,09
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12 566,15	12 827,70
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	13 733,14	14 018,99
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17 310,46	17 670,78
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19 202,19	19 601,87
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12 632,33	12 895,26
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13 818,69	14 106,30
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17 541,10	17 906,19
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20 406,21	20 831,00
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 629,33	1 663,50
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 982,49	2 024,07
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 183,15	2 228,89
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 038,67	2 081,42
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 624,59	2 679,57
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 865,38	2 925,41
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 287,49	2 335,47
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 865,38	2 925,46
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 258,67	3 326,94
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 456,04	2 507,56
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 082,09	3 146,74
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 692,09	3 769,47
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 720,91	2 777,98
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 395,12	3 466,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 205,77	4 293,89
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 242,62	3 310,68
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 261,95	4 351,32
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 193,00	5 301,82
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 398,40	4 490,68
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 827,08	5 949,23
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 207,60	7 358,61
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 152,87	5 261,01
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 095,23	7 243,83
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 379,44	8 555,00
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	1 964,88	2 005,98
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	2 695,25	2 751,92
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 236,54	2 283,57
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	3 214,91	3 282,51
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	2 510,34	2 563,13
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	3 698,72	3 776,49
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	2 776,27	2 834,64
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	3 876,60	3 958,10
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 041,90	3 105,86
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	4 431,92	4 525,11
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	3 508,16	3 581,91
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	4 431,92	4 525,11
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	4 346,36	4 437,73
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	2 608,31	2 663,15
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 527,41	5 643,04
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	6 353,74	6 487,33
Воздухонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2,5 VEAB	шт.	2 162,02	2 207,11
301-2155	CWW 125-2-2,5 VEAB	шт.	2 081,61	2 125,12
301-2156	CWW 160-2-2,5 VEAB	шт.	2 249,39	2 296,40
301-2157	CWW 200-2-2,5 VEAB	шт.	2 350,91	2 400,12
301-2158	CWW 250-2-2,5 VEAB	шт.	3 166,54	3 232,82
301-2159	CWW 315-2-2,5 VEAB	шт.	3 701,51	3 779,07
301-2160	CWW 400-2-2,5 VEAB	шт.	4 397,71	4 489,71
301-2161	CWW 500-2-2,5 VEAB	шт.	6 249,28	6 379,89
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	4 011,20	4 096,45
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	352,47	359,78
Установка вентиляционная:				
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	56 756,05	57 939,80
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	52 330,12	53 421,34
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	11 195,00	11 428,51
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	13 798,49	14 086,29
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	44 259,31	45 182,62
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	39 052,33	39 867,00
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	29 159,07	29 767,40
Установка приточная:				
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	12 496,75	12 757,52
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	20 046,86	20 465,14
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 112,21	9 302,29
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 112,21	9 302,29
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	16 141,63	16 478,24
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	22 650,35	23 122,85
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	6 769,07	6 910,20
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	6 769,07	6 910,20
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	9 372,56	9 568,13
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	119 760,48	122 258,04
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	111 950,01	114 284,69
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	93 725,59	95 681,25
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	4 757,19	4 855,97
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	12 111,95	12 359,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8662	"Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	76 802,92	78 404,67
301-8663	"Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	29 419,42	30 033,01
301-8664	"Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	65 087,22	66 444,65
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	14 579,54	14 883,64
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	39 312,68	40 132,86
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 197,60	1 222,56
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 614,16	1 647,82
301-8671	"Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	77 323,61	78 936,55
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	35 667,79	36 411,65
301-8449	"Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	12 814,63	13 083,71
301-7962	"Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	13 299,09	13 578,43
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	13 296,48	13 576,03
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	46 862,80	47 839,74
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	91 122,10	93 018,59
301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	53 371,52	54 484,39
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	42 957,56	43 853,72
Установки вентиляционно-приточные типа:				
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	10 861,33	11 087,70
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	11 948,17	12 197,18
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12 135,61	12 388,53
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	12 744,71	13 010,32
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13 279,09	13 555,84
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	13 939,53	14 230,05
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	17 068,67	17 424,41
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	17 922,25	18 295,77
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	20 881,55	21 316,75
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	21 920,90	22 377,76
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	27 313,32	27 882,57
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	28 675,60	29 273,24
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	39 828,07	40 658,14
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	41 818,58	42 690,13
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	99 568,06	101 643,18
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	10 862,82	11 089,22
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	11 845,48	12 092,36
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14 113,16	14 407,30
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	14 768,26	15 076,05
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	16 557,21	16 902,29
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 328,86	17 690,01
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 117,80	19 516,24
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 021,72	20 438,99
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	21 924,06	22 380,98
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	22 963,41	23 442,00
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	25 325,57	25 853,39
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	26 528,70	27 081,59
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 060,95	29 666,62
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	30 449,90	31 084,51
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	33 375,84	34 071,44
Блок управления автоматики приточной установки:				
301-8651	П1	шт.	14 685,51	14 991,80
301-8652	П2, П7, П16	шт.	14 962,59	15 274,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8653	ПЗ, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	17 179,27	17 537,71
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	20 891,92	21 325,69
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5 736,94	5 856,05
Системы управления приточной установкой АПК:				
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	6 355,80	6 488,26
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6 686,50	6 825,85
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	10 758,88	10 983,11
Система автоматического управления для приточной установки:				
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	16 922,68	17 275,69
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	16 922,68	17 275,69
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	16 922,68	17 275,69
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	16 922,68	17 275,69
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	16 922,68	17 275,69
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	16 922,68	17 275,69
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	17 443,37	17 807,11
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	17 443,37	17 807,07
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	17 443,37	17 807,07
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 987,68	10 195,05
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-M7E	шт.	608,76	621,37
301-7521	Контроллер логический САУ-MП11	шт.	637,30	650,57
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:				
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.	14 446,66	14 747,16
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.	15 580,49	15 904,58
301-7472	АСМ1-С2WU3	шт.	13 133,36	13 413,61
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	11 277,92	11 519,21
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	1 072,57	1 096,55
301-0009	емкостные	шт.	925,09	952,77
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м²	шт.	12 881,12	13 149,23
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м²	шт.	14 668,28	14 977,48
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м²	шт.	23 208,29	23 697,55
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м²	шт.	31 936,14	32 612,23
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м²	шт.	32 871,62	33 579,03
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м³	шт.	5 656,26	5 802,32
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м³	шт.	8 944,30	9 166,96
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м³	шт.	10 528,56	10 793,24
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м³	шт.	12 195,32	12 514,80
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м³	шт.	4 651,51	4 762,30
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м³	шт.	4 988,09	5 109,03
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:				
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	22 484,22	23 030,36
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	32 526,58	33 316,64
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	40 702,66	41 691,32
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	22 484,22	23 030,36
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	32 529,46	33 319,60
Теплообменники пластинчатые разборные:				
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	26 522,83	27 167,06
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	43 620,43	44 679,96
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	62 899,83	64 427,65
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	73 194,66	74 972,54
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	108 688,42	111 328,43
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	133 817,15	137 067,53
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	170 137,61	174 270,20
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	224 782,08	230 241,98
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	342 566,45	350 887,29
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	5 583,87	5 719,50
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	11 449,04	11 748,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:				
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	268,52	275,04
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	268,52	275,04
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	268,52	275,04
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	268,52	275,04
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	268,52	275,04
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	268,52	275,04
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	572,42	586,33
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	654,01	669,90
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	874,32	895,56
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 896,01	1 942,06
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 311,32	2 367,46
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:				
301-7417	3 кВт	компл.	425,26	435,59
301-7418	5 кВт	компл.	531,57	544,49
301-7419	7 кВт	компл.	637,88	653,37
301-7420	9 кВт	компл.	886,66	908,20
301-7421	11 кВт	компл.	1 418,66	1 453,12
Электроводонагреватели проточные,:				
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 180,98	2 234,92
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 016,57	3 091,17
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 342,05	3 424,70
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 916,54	4 013,40
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 037,75	5 162,34
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	6 131,19	6 282,82
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 439,97	7 623,98
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2 764,62	2 833,00
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2 995,01	3 069,08
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 633,88	3 723,75
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 070,14	4 170,80
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5 498,53	5 634,52
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 088,38	6 238,96
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 804,04	6 972,32
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 355,30	8 561,94
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10 505,56	10 765,39
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10 766,67	11 032,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	11 596,05	11 882,85
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	12 425,44	12 732,74
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	13 595,67	13 931,91
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	26 371,42	27 023,64
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	27 845,89	28 534,57
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	30 088,30	30 832,44
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	33 359,77	34 184,82
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	35 049,27	35 916,11
Электропроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:				
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	7 689,97	7 880,16
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	7 951,07	8 147,72
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 298,77	8 504,02
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 437,98	8 646,67
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10 003,95	10 251,37
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10 549,35	10 810,26
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11 040,51	11 313,56
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	12 004,54	12 301,43
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	10 734,64	11 000,13
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	11 743,76	12 034,20
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12 230,68	12 533,17
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13 135,55	13 460,42
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	14 005,45	14 351,83
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	15 049,22	15 421,42
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	18 498,13	18 955,63
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	20 135,01	20 632,99
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	21 590,19	22 124,16
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23 099,95	23 671,25
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	24 645,98	25 255,53
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	31 375,84	32 151,83
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	34 559,08	35 413,80
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	28 434,11	29 137,34
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	30 106,60	30 851,20
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	32 708,48	33 517,42
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	34 288,17	35 136,18
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	39 491,61	40 468,32
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	42 836,61	43 896,05
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	46 089,12	47 229,00
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69 133,85	70 843,66
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	56 210,39	57 600,58
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	57 137,81	58 550,94
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	58 057,39	59 493,26
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	59 182,19	60 645,89
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	60 027,59	61 512,19
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	62 815,09	64 368,63
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	67 089,47	68 748,72
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	93 972,32	96 296,44



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	126 003,70	129 120,02
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189 005,38	193 679,85
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283 508,07	290 519,78
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	82 406,98	84 445,07
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	86 543,13	88 683,51
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	87 411,40	89 573,26
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	94 647,46	96 988,28
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	96 287,60	98 668,99
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	98 314,01	100 745,51
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	132 274,75	135 546,17
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	150 799,35	154 528,91
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	226 198,69	231 793,03
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	308 452,73	316 081,37
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	166 432,86	170 549,07
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	167 870,72	172 022,49
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	171 400,04	175 639,09
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	173 230,04	177 514,35
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	175 060,05	179 389,62
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	192 765,40	197 532,86
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	196 781,62	201 648,41
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	240 806,43	246 762,04
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	274 782,52	281 578,43
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	177 380,24	181 767,20
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	181 138,29	185 618,19
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	182 582,70	187 098,32
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	184 276,77	188 834,29
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202 911,50	207 929,90
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	207 138,81	212 261,76
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	253 482,51	259 751,63
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	289 246,13	296 399,75
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	227 182,65	232 801,32
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228 326,41	233 973,37
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	230 345,96	236 042,87
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	253 639,37	259 912,37
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	258 923,52	265 327,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	316 853,15	324 689,55
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	361 557,66	370 499,69
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	262 181,59	268 665,86
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	264 897,85	271 449,30
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	291 685,28	298 899,23
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	297 762,22	305 126,46
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	364 381,10	373 392,96
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	415 791,31	426 074,64
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	291 387,56	298 594,15
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	320 853,67	328 789,01
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	327 539,09	335 639,77
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	400 819,22	410 732,26
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	457 012,29	468 315,10
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	37 406,48	38 374,57
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:				
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	1 174,48	1 203,53
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315х270х280 мм	шт.	1 294,08	1 326,08
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	2 435,21	2 495,44
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	1 417,28	1 452,33
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	2 750,90	2 818,93
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	1 309,11	1 341,48
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	1 373,16	1 407,12
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 337,15	3 419,68
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	1 405,18	1 439,93
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 412,31	3 496,70
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	1 469,24	1 505,58
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	1 693,74	1 735,63
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 013,60	4 112,86
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 088,76	4 189,88
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 359,34	4 467,15
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х 900х440 мм	шт.	4 885,47	5 006,29
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 810,32	4 929,29
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 284,19	4 390,15
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 389,41	4 497,97
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 659,99	4 775,24
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 186,11	5 314,37
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 261,28	5 391,40
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 411,60	5 545,44
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 591,98	5 730,28
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 652,11	5 791,90
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 817,48	5 961,36
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 343,61	6 500,50
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 163,21	6 315,64
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	6 313,54	6 469,69
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:				
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 772,44	3 865,74
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 857,40	3 952,81



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 537,12	4 649,33
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 622,08	4 736,39
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 927,95	5 049,83
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 522,71	5 659,30
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 437,74	5 572,23
<b>Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:</b>				
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	3 824,72	3 919,31
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 601,17	4 714,97
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 687,44	4 803,37
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 003,76	5 127,51
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 507,03	5 643,23
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 521,40	5 657,95
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	4 917,49	5 039,11
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 032,53	5 157,00
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 348,86	5 481,14
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 852,12	5 996,86
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 039,03	6 188,39
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 211,57	6 365,20
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 412,88	6 571,48
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 484,77	6 645,15
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 671,69	6 836,69
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 074,30	7 249,26
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 246,84	7 426,07
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	7 620,68	7 809,15
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	7 879,50	8 074,37
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8 224,59	8 428,01
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8 368,37	8 575,33
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	4 261,32	4 372,70
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	524,30	549,62
<b>Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:</b>				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	839,94	863,19
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	961,41	983,65
<b>Нагреватель индивидуальный:</b>				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м²	компл.	2 348,67	2 401,35
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м²	компл.	2 097,35	2 145,00
<b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м² с калачом	шт.	4 001,54	4 092,06
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м² с калачом	шт.	6 472,29	6 617,57
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м² с калачом	шт.	10 169,03	10 398,79
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м² с калачом	шт.	13 500,25	13 810,53
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м² с калачом	шт.	20 750,29	21 219,62
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	92,00	94,68
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м³ массой до 0,5 т	шт.	768,67	801,87
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м³ массой до 1 т	шт.	1 027,88	1 080,53
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	1 837,97	1 880,89
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м³	шт.	41 274,11	42 223,13
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	13 944,08	14 269,52
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	17 297,67	17 698,70
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	21 710,26	22 221,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	165 125,50	168 744,75
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52х1,2 м	шт.	712,82	730,71
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0х1,2 м	шт.	1 584,25	1 623,21
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м³	шт.	635,46	656,66
301-1122	до 0,4 м³	шт.	708,78	732,94
301-1123	до 0,6 м³	шт.	909,75	939,92
301-1124	до 0,8 м³	шт.	1 120,35	1 158,73
301-1125	до 1 м³	шт.	1 091,35	1 130,94
301-1126	до 1,25 м³	шт.	1 351,67	1 398,66
301-1127	до 1,5 м³	шт.	1 539,02	1 592,69
301-1128	до 2 м³	шт.	1 953,79	2 029,73
301-1129	до 3 м³	шт.	2 753,55	2 859,03
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м³	шт.	325,89	335,10
301-0011	до 0,15 м³	шт.	396,74	408,09
301-0012	до 0,2 м³	шт.	443,53	456,49
301-0013	до 0,3 м³	шт.	651,78	670,23
301-0014	до 0,4 м³	шт.	702,97	723,57
301-0015	до 0,5 м³	шт.	755,86	778,25
301-0016	до 0,6 м³	шт.	808,29	832,59
301-0017	до 0,8 м³	шт.	886,26	913,76
301-0018	до 1 м³	шт.	1 016,44	1 048,89
301-0019	до 1,2 м³	шт.	1 082,30	1 117,56
301-0020	до 1,5 м³	шт.	1 217,90	1 258,16
301-0021	до 2 м³	шт.	1 354,87	1 401,50
301-0022	до 2,5 м³	шт.	1 583,36	1 637,70
301-0023	до 3 м³	шт.	1 684,49	1 743,99
301-0024	до 3,5 м³	шт.	1 850,26	1 916,00
301-0025	до 4 м³	шт.	2 105,64	2 179,41
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м³	шт.	3 309,35	3 398,21
301-1131	до 1,5 м³	шт.	4 024,77	4 135,93
301-1132	до 2 м³	шт.	4 542,07	4 671,99
Баки расширительные навесные, емкостью:				
301-1133	5 л	шт.	154,32	158,30
301-1134	8 л	шт.	159,54	163,68
301-1135	12 л	шт.	187,15	192,10
301-1136	18 л	шт.	191,91	197,05
301-1137	25 л	шт.	227,68	233,73
301-1138	40 л	шт.	515,34	527,90
Баки расширительные напольные, емкостью:				
301-1157	35 л	шт.	316,34	324,67
301-1158	50 л	шт.	467,76	479,61
301-1159	80 л	шт.	585,07	600,27
301-1160	100 л	шт.	845,89	867,56
Баки расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью:				
301-1174	150 л	шт.	1 347,80	1 382,51
301-1175	200 л	шт.	2 072,46	2 122,92
301-1176	250 л	шт.	2 047,70	2 100,41
301-1177	300 л	шт.	2 852,10	2 923,40
301-1178	500 л	шт.	4 179,69	4 285,81
301-1179	700 л	шт.	10 102,11	10 335,68
Баки расширительные марки:				
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	79 758,53	81 794,69
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	182 650,65	187 313,53
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	420 136,48	430 862,14
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 226,99	3 309,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	65,89	67,35
301-0027	5 л	шт.	109,20	111,80
301-0028	27 л	шт.	206,83	212,49
301-0029	50 л	шт.	328,82	337,70
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью:				
301-1647	5 л	шт.	563,92	577,35
301-1648	10 л	шт.	650,70	666,19
301-1649	40 л	шт.	846,02	866,16
301-3363	Баллоны для заправки азота	шт.	343,66	351,84
<b>Группа: Вентиляторы</b>				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2 873,81	2 941,61
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	3 653,72	3 740,62
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	4 715,34	4 830,50
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 046,21	2 089,01
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 629,13	2 684,12
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 767,30	3 846,10
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	4 210,45	4 298,52
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	4 777,07	4 877,00
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 462,33	7 618,36
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	7 790,58	7 953,47
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	8 166,41	8 330,48
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	9 276,60	9 470,56
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	11 102,22	11 334,44
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	12 360,40	12 618,94
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 260,30	9 453,92
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 147,82	11 380,91
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	11 834,12	12 081,50
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	15 313,17	15 633,35
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	28 828,78	29 426,76
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	34 507,92	35 219,29
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 205,70	21 649,08
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 550,50	3 624,84
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	4 236,46	4 325,16
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 656,63	5 775,06
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 787,40	6 929,50
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	8 454,33	8 631,33
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 061,77	9 251,08
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 557,83	10 778,40
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 994,23	11 223,92
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 827,37	12 074,46
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	15 152,50	15 469,05
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 988,05	15 301,17
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 685,72	19 076,09
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 347,04	6 479,47
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 739,49	6 880,00
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 996,79	7 145,27
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 172,46	10 385,45
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 543,83	10 764,28
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11 894,70	12 143,41
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	12 185,41	12 440,19
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	13 840,16	14 129,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14 632,65	14 936,17
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 953,14	12 204,72
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 994,48	18 367,53
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22 028,42	22 485,34
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	36 725,08	37 482,16
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	22 718,88	23 193,90
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 664,59	6 803,64
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	6 944,28	7 089,17
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 881,80	10 088,41
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	10 680,96	10 904,28
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 071,11	11 302,59
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	12 489,46	12 750,60
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	12 794,67	13 062,19
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14 532,38	14 836,23
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	23 616,07	24 099,80
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 550,87	12 815,03
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 894,29	19 286,00
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	32 553,54	33 221,78
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	38 561,64	39 356,59
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23 854,75	24 353,52
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 621,33	1 654,73
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 097,57	2 141,02
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	4 803,85	4 924,58
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	7 667,80	7 854,68
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	11 085,01	11 446,10
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	1 117,84	1 142,59
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 598,56	2 666,77
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3 922,42	4 025,41
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	компл.	5 681,72	5 830,03
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 463,11	2 518,45
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 708,55	2 770,65
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 322,89	1 350,32
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 419,68	1 449,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 419,68	1 449,11
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 613,27	1 646,72
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	847,29	865,29
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	932,89	952,67
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 719,76	1 755,42
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	999,56	1 020,82
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 217,90	1 243,61
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 239,09	1 265,23
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 253,57	1 280,03
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 006,91	2 048,53
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 055,31	2 097,93
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 232,78	2 279,08
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 429,38	1 459,66
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 429,38	1 459,79
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	1 429,38	1 459,79
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	1 429,38	1 459,92
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 155,35	2 200,72
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 254,95	2 302,42
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 564,60	2 618,41
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	2 659,42	2 715,01
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 613,74	3 688,68
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 613,74	3 688,68
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 420,39	4 512,05
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 154,92	3 222,16
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 363,16	3 434,63
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5 711,00	5 829,42
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	4 578,21	4 675,52
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	4 765,71	4 866,96
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 110,17	2 153,92
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 863,18	2 922,10
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 013,87	3 075,83
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3 098,52	3 162,42



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3 154,41	3 219,54
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	3 309,30	3 377,53
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 309,30	3 377,53
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 984,56	3 046,44
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 823,47	3 902,75
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 455,14	3 526,72
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 619,73	3 694,76
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 619,73	3 694,76
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 172,03	4 258,72
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 502,08	6 637,19
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 662,95	6 801,42
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 625,60	7 785,98
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	10 679,89	10 901,35
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 818,08	10 024,20
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	1 716,01	1 753,28
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	1 716,01	1 752,75
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	1 944,44	1 986,08
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	2 085,86	2 130,53
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	2 151,13	2 197,19
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	2 202,80	2 250,57
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	2 240,87	2 289,42
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	1 871,02	1 911,54
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	2 107,61	2 152,37
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	2 107,61	2 152,86
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	2 251,75	2 299,89
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	2 322,46	2 372,10
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	2 379,56	2 430,43
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	2 412,20	2 463,77
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	2 545,45	2 599,82
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	2 055,94	2 100,36
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	2 297,98	2 347,24
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	2 442,11	2 494,43
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	2 512,82	2 566,47
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	2 572,65	2 627,58
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	2 569,93	2 624,86
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	2 602,56	2 658,14
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	2 746,70	2 805,35
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	2 999,61	3 063,65
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	3 532,63	3 608,06
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	2 980,57	3 044,32
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	2 980,57	3 044,32
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	3 108,39	3 174,87
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	3 108,39	3 174,87
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	3 168,22	3 235,99
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	3 141,03	3 208,26
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	3 168,22	3 235,99
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	3 543,51	3 619,31
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	3 519,04	3 594,35
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	4 049,34	4 136,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	4 236,99	4 327,63
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	4 430,07	4 524,83
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	3 032,25	3 097,28
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	3 157,34	3 224,87
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	3 157,34	3 224,87
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	3 214,45	3 283,18
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	3 619,66	3 697,44
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	4 925,02	5 030,37
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	3 584,30	3 660,97
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	4 130,92	4 219,28
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	3 529,91	3 605,38
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	3 529,91	3 605,94
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	3 940,56	4 024,81
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	5 256,80	5 369,19
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	5 458,04	5 574,73
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	5 604,90	5 724,73
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	5 063,71	5 171,97
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	5 256,80	5 369,19
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	283,78	289,63
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	150,35	153,46
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:</b>				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 533,61	4 631,47
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	4 688,34	4 789,11
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	5 661,81	5 783,16
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	6 876,49	7 029,45
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 563,85	11 833,72
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	18 922,12	19 358,05
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	38 709,06	39 584,04
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	3 854,97	3 950,15
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 853,81	3 942,64
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	6 528,97	6 686,27
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 847,10	9 061,60
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	15 505,50	15 886,22
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	46 055,42	47 032,06
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	17 703,03	18 121,02
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	28 199,30	28 839,32
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	69 724,71	71 309,75
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 362,77	2 411,96
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 448,87	2 499,79
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 448,87	2 499,79
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 602,79	2 656,90
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 466,48	2 517,97



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3428	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	2 557,19	2 610,50
301-3429	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	2 799,91	2 858,17
301-3430	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	2 799,91	2 858,17
301-3431	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	2 886,59	2 946,79
301-3432	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	2 886,59	2 946,81
301-3433	БР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	2 973,84	3 035,89
301-3434	БР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 285,13	3 353,41
301-3435	БР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 285,13	3 353,41
301-3436	БР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	3 452,88	3 524,83
301-3437	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 285,36	4 374,37
301-3438	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 462,16	4 554,91
301-3439	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 549,57	4 644,07
301-3440	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	4 870,58	4 971,98
301-3441	БР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	5 913,11	6 035,86
301-3442	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	5 906,69	6 030,24
301-3443	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	6 042,66	6 169,26
301-3444	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	7 085,03	7 233,06
301-3445	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	7 085,03	7 233,06
301-3446	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	7 085,03	7 233,06
301-3447	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	8 164,60	8 334,81
301-3448	БР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	9 370,10	9 565,06
301-3449	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	8 609,81	8 790,63
301-3450	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	8 891,20	9 078,04
301-3451	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	13 947,99	14 236,05
301-3452	БР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	15 945,64	16 275,55
301-3453	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	23 091,74	23 567,99
301-3454	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С8	шт.	26 132,74	26 670,45
301-3455	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	16 918,70	17 272,70
301-3456	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	24 951,11	25 466,17
301-3457	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	29 931,81	30 547,73
301-3458	БР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	20 451,64	20 882,06
301-3459	БР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 543,20	2 596,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 633,74	2 688,74
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 633,74	2 688,74
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 787,49	2 845,73
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 897,62	2 958,10
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	2 926,43	2 987,49
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 207,91	3 274,74
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 432,96	3 504,29
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 314,27	3 383,29
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 314,27	3 383,41
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 401,68	3 472,67
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 738,82	3 816,77
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 738,82	3 816,77
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	3 906,73	3 988,30
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 792,22	4 892,32
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 969,35	5 073,18
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 056,43	5 162,01
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5 352,42	5 464,34
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6 400,71	6 534,59
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	6 589,36	6 727,52
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	7 002,72	7 149,57
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	7 784,66	7 947,95
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8 044,92	8 213,42
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8 044,92	8 213,42
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 893,26	10 099,53
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	9 912,19	10 119,09
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 432,29	4 540,63
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4 267,12	4 377,69
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 290,09	4 396,86
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	5 704,67	5 855,97
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	11 371,33	11 611,31
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	13 277,82	13 560,20
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	58 123,52	59 362,83
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	58 177,34	59 417,72
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	65 139,39	66 519,01
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	16 184,39	16 535,95
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	60 401,80	61 692,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	82 895,87	84 652,75
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	59 128,60	60 416,93
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	60 435,16	61 755,95
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	116 059,57	118 521,31
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 200,03	1 224,92
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 934,50	1 974,12
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 934,50	1 974,13
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 161,98	2 206,37
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 161,98	2 206,56
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 989,34	2 030,24
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 089,32	2 132,29
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 918,27	2 978,37
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 392,77	3 462,58
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 425,64	3 496,00
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 245,36	2 291,45
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 356,24	2 404,62
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 433,74	2 483,68
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 766,91	2 823,62
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 101,81	3 165,29
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 930,03	2 990,46
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 269,95	3 337,35
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 410,76	3 481,09
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 570,95	3 644,60
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 428,44	4 519,56
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 375,02	5 485,38
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 599,69	4 695,30
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 744,69	5 863,47
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 850,21	5 971,67
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 148,12	7 295,86
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 148,12	7 296,21
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 615,01	7 772,92
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 104,04	8 273,16
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 682,36	9 883,81
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 827,44	7 989,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 998,90	9 184,89
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 885,10	10 089,20
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 131,06	9 319,16
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 753,46	9 954,71
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 511,17	11 749,01
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 585,71	16 925,81
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 231,64	17 585,57
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 873,50	15 179,26
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 647,29	16 989,51
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 976,75	20 386,91
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 423,23	20 842,69
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 354,93	21 794,51
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 761,90	20 167,92
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 484,42	21 929,92
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 681,87	22 127,84
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 390,58	27 956,04
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 130,89	20 548,33
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 977,56	2 018,57
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 884,37	2 943,29
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 884,37	2 943,56
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 350,56	3 419,26
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 350,56	3 419,36
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP71A4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 135,00	3 199,75
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 135,00	3 199,72
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 615,82	3 690,37
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 330,59	4 419,67
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 330,59	4 419,89
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP71A6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 143,01	4 228,56
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 185,17	4 271,62
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 243,85	4 331,53
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 330,59	4 420,09
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя AIP90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 731,85	4 829,74



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 405,67	6 537,82
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 445,85	6 578,79
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 786,03	6 925,96
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 709,64	6 848,11
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 114,91	7 261,67
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 905,03	8 068,01
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 802,25	12 044,98
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 988,89	14 275,50
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 511,78	14 809,73
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 306,97	14 600,28
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 285,23	15 599,19
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 204,87	10 418,22
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 882,15	11 108,37
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 185,00	12 438,08
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 452,72	16 792,31
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 440,74	20 860,52
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 671,35	22 115,97
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 937,31	18 306,20
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 038,83	15 350,67
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 665,69	25 171,49
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 839,71	33 509,51
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 881,60	19 273,13
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 238,97	21 679,39
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 462,99	22 928,78
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 163,01	24 664,06
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 616,36	25 126,80
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 475,04	27 024,03
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 367,01	24 872,28
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 645,77	31 281,25
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 225,72	26 769,54
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 119,13	32 785,16
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 945,75	29 545,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 161,56	2 206,38
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 258,36	2 305,19
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 609,13	2 663,23
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 609,13	2 663,23
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 656,38	2 711,47
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 656,38	2 711,47
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 664,91	3 740,90
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 644,85	3 720,43
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 265,04	4 353,48
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 759,40	2 816,62
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 712,84	2 769,10
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 893,53	2 953,53
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 893,53	2 953,53
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 266,43	3 334,17
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 429,13	3 500,23
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 317,82	4 407,36
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 476,61	4 569,44
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 002,08	5 105,80
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 594,15	5 710,15
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 578,72	7 735,87
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 863,41	8 025,90
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 077,96	10 286,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 626,16	10 845,73
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 625,68	10 845,24
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 806,64	13 071,27
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 818,99	16 145,87
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 347,88	16 685,69
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20 774,07	21 201,99
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 516,62	10 733,93
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 516,62	10 736,53
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 769,17	16 095,02
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 986,13	14 275,13
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 237,03	14 531,22
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 630,76	19 015,74
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 730,94	27 282,47
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 706,90	24 198,49
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 236,00	21 676,35
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 882,20	23 356,68
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 722,03	28 296,88
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 458,63	28 028,02
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 499,92	30 111,63
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 228,17	27 792,78
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 056,26	41 907,61
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 499,92	30 111,63
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 624,33	44 528,93
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 340,30	43 218,27
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 799,17	2 857,21
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 915,80	2 976,26
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 333,36	3 402,49
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя AIP80B2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 333,36	3 402,49



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 407,90	3 478,57
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 407,90	3 478,57
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 609,16	4 704,74
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 587,70	4 682,83
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 327,93	5 438,41
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 788,34	3 866,89
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 789,16	3 867,73
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 942,37	4 024,12
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 942,37	4 024,12
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 387,45	4 478,43
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 642,44	4 738,71
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 703,12	5 821,38
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 892,66	6 014,85
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 520,10	6 655,31
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 350,27	7 502,68
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 595,16	9 794,12
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 480,42	8 656,75
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 694,97	10 917,34
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 243,18	11 476,95
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 242,69	11 476,45
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 520,05	13 801,16
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 436,00	16 777,74
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 965,22	17 317,96
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 430,94	11 668,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 342,85	15 661,86
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 683,33	17 030,22
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 900,45	15 210,26
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 151,35	15 466,38
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 909,56	25 426,09
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 437,75	26 985,97
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 288,80	30 916,87
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 764,48	33 443,88
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 292,67	35 003,77
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 764,48	33 443,88
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 156,19	44 051,08
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 151,47	47 108,48
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 207,02	3 273,52
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 333,18	3 402,30
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 654,96	3 730,75
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 654,96	3 730,75
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 073,80	4 158,27
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 073,80	4 158,27
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 199,16	5 306,97
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 918,71	6 041,44
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 918,71	6 041,44
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 930,30	5 032,54
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 930,30	5 032,54
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 258,85	5 367,90
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 191,13	5 298,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 621,76	5 738,34
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 590,32	7 747,72
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 131,86	7 279,75
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 093,19	8 261,01
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 052,05	8 219,02
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 868,67	9 052,57
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 970,90	11 198,40
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112MB6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 802,25	12 046,82
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 988,89	14 278,77
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 511,78	14 812,49
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 306,97	14 603,44
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 285,23	15 601,97
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 275,15	16 612,63
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 680,91	18 047,54
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 865,95	19 257,15
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 452,72	16 793,66
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 440,74	20 864,31
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 671,35	22 120,42
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 937,31	18 309,96
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 854,12	20 265,82
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 665,69	25 174,76
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 839,71	33 515,82
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 812,71	27 368,70
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 037,03	26 576,94
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 717,68	28 292,43
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 526,89	33 201,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 225,01	33 913,97
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 259,26	34 969,66
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 742,14	34 441,82
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 343,10	45 262,60
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 250,17	37 001,86
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 592,59	47 558,73
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	44 343,10	45 262,60
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 496,43	1 527,46
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 576,82	1 609,52
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 531,76	1 563,53
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 807,79	1 845,27
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 761,26	1 797,78
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 747,13	1 783,36
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 779,52	1 816,42
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 156,68	2 201,40
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 545,52	2 598,31
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 102,23	3 166,56
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 724,22	1 759,97
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 811,20	1 848,76
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 998,56	2 040,00
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 894,03	1 933,31
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 089,44	2 132,77
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 561,12	2 614,23
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 820,60	2 879,09
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 540,79	3 614,22
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 103,21	3 167,56
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 872,87	3 953,17
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 437,14	4 529,15
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 275,75	4 365,17
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 573,22	4 669,67
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 151,77	5 259,92
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 457,19	5 570,75



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 710,37	7 871,42
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 429,30	8 604,58
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 414,38	10 631,57
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 185,90	12 439,65
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 114,13	7 262,03
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 037,05	8 205,21
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 640,28	9 841,92
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 436,76	7 592,53
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 600,02	8 779,81
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 372,84	11 610,58
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 818,33	14 106,44
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 668,39	17 014,03
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 213,41	18 591,08
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 807,65	19 197,64
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 244,03	21 684,55
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 480,82	18 864,04
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 642,30	29 236,23
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 887,49	21 320,61
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 642,30	29 236,23
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 136,29	25 657,52
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 274,97	1 301,41
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 283,48	1 310,10
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 317,60	1 344,92
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 348,09	1 376,04
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 382,73	1 411,40
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 654,04	1 688,33
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 627,17	1 660,91
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 703,14	1 738,46
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 828,98	1 866,91
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 095,66	2 139,11
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 342,17	2 390,74
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 455,88	2 506,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 525,39	2 577,75
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 406,80	3 477,45
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 633,15	3 708,49
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 323,85	3 392,78
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 426,44	3 497,49
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 710,16	3 787,10
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 090,01	4 174,82
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 718,71	4 816,56
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 546,12	5 661,12
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 323,12	5 433,50
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 031,66	6 156,73
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 705,16	9 906,40
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 246,00	10 458,46
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 126,58	10 336,57
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 441,57	10 658,09
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 306,24	13 582,16
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 701,71	13 985,83
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 140,67	16 475,37
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 817,17	17 165,90
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 967,84	18 340,43
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 479,74	18 862,94
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 591,10	17 955,87
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 237,60	17 595,04
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 395,59	22 859,99
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 645,26	25 156,31
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 804,24	28 380,79
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 545,86	29 137,79
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 434,22	31 065,30
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 799,71	2 857,76
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 839,33	2 898,21
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 967,50	3 029,03
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 894,89	2 954,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 444,22	3 515,64
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 653,00	3 728,75
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 860,12	3 940,17
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 144,28	4 230,22
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 393,95	5 505,80
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 541,39	5 656,30
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 650,31	5 767,48
301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 501,67	6 636,49
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 755,01	6 895,08
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 026,14	8 192,57
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 471,76	8 647,43
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 434,07	8 608,96
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 511,10	8 687,58
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 631,30	8 810,28
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 868,66	12 114,77
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 762,38	13 027,02
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 520,03	12 779,65
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 513,61	13 793,83
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 208,66	28 793,60
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 507,67	29 098,80
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 660,02	32 316,53
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 794,95	36 537,20
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 515,65	37 272,84
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 821,15	38 605,41
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 980,14	39 788,44
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 417,33	38 193,22
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 969,51	37 736,11
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 505,68	43 387,08
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	55 757,69	56 913,89
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	60 013,37	61 257,81
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 518,03	62 793,67
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 721,71	65 043,04



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 551,74	2 604,65
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 448,87	2 499,80
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 602,79	2 654,86
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 466,48	2 516,37
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 557,19	2 608,92
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 117,09	3 180,08
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 886,59	2 945,00
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 285,13	3 351,58
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 285,13	3 351,58
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 452,88	3 522,72
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 197,29	4 282,18
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 768,84	4 865,30
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 285,36	4 372,04
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 462,16	4 552,41
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 633,53	4 727,36
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 870,58	4 969,09
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 913,11	6 032,72
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 042,66	6 164,89
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 085,03	7 228,34
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 085,03	7 228,34
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 164,60	8 329,92
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 511,25	13 784,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 947,99	14 230,12
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 945,64	16 268,17
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 091,74	23 558,82
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 132,74	26 661,33
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 184,00	27 733,85
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 125,42	30 734,26
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 951,11	25 455,80
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 931,81	30 536,78
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 282,28	37 015,56
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	39 080,82	39 870,66
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 204,69	46 118,29
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 093,63	47 025,19
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 311,82	48 268,01
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 543,20	2 594,76
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 633,90	2 687,29
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 787,78	2 844,29
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 898,13	2 956,88
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 988,62	3 049,20
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 271,92	4 358,26
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 402,02	3 470,98
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 739,02	3 814,81
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 739,02	3 814,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 906,99	3 986,19
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 648,43	4 742,66
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 222,76	5 328,63
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 792,93	4 890,08
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 969,86	5 070,60
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 098,34	5 201,68
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 352,75	5 461,25
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 401,31	6 531,07
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 003,39	7 145,36
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 112,99	8 277,45
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 045,55	8 208,64
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 894,26	10 094,83
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 776,42	17 116,50
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 212,87	17 561,79
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 361,86	19 754,35
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 340,95	19 733,01
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 962,35	21 387,28
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 413,33	21 847,40
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 576,43	30 174,18
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 730,01	22 170,51
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 134,93	24 624,17
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 214,54	35 926,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 236,47	42 069,87
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 334,15	45 230,16
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 060,11	48 011,21
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	50 603,87	51 626,59
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 230,64	3 296,13
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 321,34	3 388,66
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 475,21	3 545,65
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 036,06	4 117,87
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 126,55	4 210,20
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 511,98	4 603,44
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 599,47	4 692,70
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 339,17	5 447,40
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 339,17	5 447,40
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 508,19	5 619,84
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 339,65	6 468,16
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 913,51	7 053,66
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 335,00	7 483,69
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 523,45	7 675,96
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 651,28	7 806,38
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 888,38	8 048,29
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 924,50	9 105,41
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 568,21	10 782,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 678,82	11 915,56
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 662,59	11 899,00
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 594,62	13 870,19
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 727,99	26 249,53
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 932,02	26 457,69
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 328,17	27 882,14
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 318,03	29 912,34
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 939,32	31 566,49
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 390,27	32 026,58
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 636,61	43 498,31
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 707,39	32 350,14
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 734,62	33 398,56
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	48 644,82	49 627,95
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	68 503,31	69 887,78
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73 015,50	74 491,16
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73 666,99	75 155,82
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	74 559,79	76 066,66
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 891,42	1 929,65
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 894,99	1 933,29
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 836,12	1 873,23
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 006,67	2 047,22
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 026,48	2 067,44
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 433,87	2 483,06
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 456,70	2 506,35



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 316,41	2 363,23
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 315,86	2 362,67
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 637,41	2 690,71
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 203,52	3 268,26
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 391,13	3 459,67
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 967,40	4 047,58
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 290,89	4 377,61
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 156,94	4 240,96
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 506,82	4 597,91
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 797,85	4 894,82
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 752,91	5 869,18
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 495,34	6 626,61
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 498,92	6 630,27
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 059,24	7 201,91
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 466,55	9 657,87
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 714,36	9 910,69
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 399,50	11 629,89
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 479,72	16 812,78
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 462,24	18 835,37
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 933,08	19 315,72
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 734,83	19 113,46
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 172,16	20 579,85
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 138,65	21 565,87
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 796,13	29 378,11
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 828,22	31 451,27
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	3 183,26	3 249,01
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	4 086,80	4 171,21
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	17 795,52	18 163,08
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.	2 282,45	2 330,98
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	9 074,19	9 261,61
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	13 233,63	13 506,96
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	18 822,86	19 211,63
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	54 397,68	55 786,31
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	41 674,71	42 681,00
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	11 855,90	12 152,00
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	52 608,18	53 887,28
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	13 026,94	13 370,43
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	18 502,36	19 068,25
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	46 894,91	47 913,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	62 744,23	64 111,55
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	78 670,92	80 389,49
Вентильторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	4 536,77	4 663,80
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 044,01	1 065,80
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 430,37	1 460,16
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 466,26	1 496,91
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	2 668,30	2 738,94
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 205,13	3 271,94
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	3 988,06	4 071,25
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	6 423,92	6 557,37
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	16 972,20	17 321,56
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	924,17	943,80
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	924,17	943,80
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	966,48	987,01
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	995,61	1 016,74
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	995,61	1 016,74
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 214,39	1 240,00
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 171,92	1 196,75
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 226,25	1 252,16
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	1 509,06	1 540,75
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	1 509,06	1 540,80
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	1 635,65	1 669,97
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	1 686,68	1 722,17
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	1 768,66	1 805,81
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	1 818,54	1 856,76
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 344,77	3 414,12
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	2 439,65	2 490,70
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	2 503,52	2 555,90
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	2 781,40	2 839,37
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	2 665,01	2 720,74
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	2 671,76	2 727,68
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 312,95	3 381,91
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 188,50	3 255,43
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	3 188,50	3 255,43
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	3 397,90	3 469,41
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	4 146,42	4 233,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	3 832,98	3 913,45
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	3 832,98	3 913,45
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	4 424,79	4 517,42
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	5 205,41	5 313,85
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 469,62	6 603,78
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	8 025,33	8 191,28
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	8 025,33	8 191,27
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	8 274,89	8 445,95
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	10 545,15	10 763,20
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12 791,38	13 055,99
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	13 327,70	13 604,39
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14 239,53	14 534,82
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	16 490,36	16 830,72
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	13 660,73	13 946,07
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	17 748,38	18 116,57
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	18 382,75	18 763,94
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	22 034,87	22 493,66
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	22 622,74	23 093,93
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	30 952,33	31 592,03
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	37 289,44	38 060,11
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	56 165,63	57 330,28
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	61 685,90	62 965,03
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	64 776,39	66 119,60
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	67 710,41	69 114,46
Вентильеры радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 408,70	2 458,75
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	2 726,75	2 783,40
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	3 014,17	3 078,93
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 378,37	4 468,89
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	4 596,16	4 690,80
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	5 219,08	5 327,84
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	16 374,96	16 709,27
Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	8 065,47	8 254,43
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	11 919,55	12 202,75
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	13 393,19	13 708,29
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	17 637,44	18 050,66
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	35 334,11	36 128,00
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	38 375,74	39 276,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:</b>				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2,5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 493,56	3 569,88
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	3 908,87	3 992,58
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	6 046,78	6 177,16
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	10 052,94	10 273,58
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	18 269,41	18 649,20
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	28 871,90	29 477,91
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 230,64	3 297,95
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 321,35	3 390,50
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 321,35	3 390,50
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 475,10	3 547,41
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 035,79	4 120,22
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 126,50	4 212,74
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 697,85	4 798,25
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 697,85	4 798,25
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	4 511,87	4 605,99
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 511,87	4 606,14
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 599,12	4 695,15
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 338,92	5 450,74
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 338,92	5 450,74
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	5 507,82	5 623,21
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	7 303,15	7 455,73
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	7 522,92	7 680,08
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	7 610,49	7 769,40
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	7 887,87	8 052,92
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8 923,99	9 110,25
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	10 010,47	10 222,50
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	10 567,54	10 791,06
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	11 678,22	11 924,14
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МAB6	шт.	13 752,55	14 034,05
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	11 662,09	11 907,68
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	13 593,89	13 879,18
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	13 880,16	14 171,40
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21 582,16	22 020,25
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	25 764,16	26 295,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	26 199,41	26 740,70
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	28 440,20	29 028,21
<b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:</b>				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	5 698,17	5 814,39
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	6 241,05	6 369,95
<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха:</b>				
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 274,59	1 301,19
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 335,61	1 363,49
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1 600,02	1 633,43
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	2 372,91	2 422,45
<b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:</b>				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	6 217,26	6 345,68
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	10 265,79	10 477,82
<b>Вентиляторы радиальные:</b>				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 462,35	1 497,86
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 418,11	2 477,53
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 785,49	1 830,79
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	3 120,45	3 203,36
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	6 567,55	6 726,55
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	7 033,85	7 223,60
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	12 392,07	12 727,12
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7 109,04	7 293,96
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	7 876,57	8 093,66
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	18 928,77	19 447,89
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 668,30	2 738,94
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 536,77	4 663,80
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	34 838,27	35 772,35
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	26 778,08	27 463,40
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	120 801,78	123 345,00
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	57 299,49	58 504,47
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	57 878,16	59 072,59
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	53 916,67	55 020,81
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	37 232,57	38 130,44
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	10 191,43	10 401,93
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	13 413,52	13 690,57
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	19 766,18	20 174,44
<b>Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":</b>				
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	3 232,23	3 298,54
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 948,71	5 050,66
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	8 862,80	9 044,63
<b>Вентиляторы канальные:</b>				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	340,27	347,38
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	341,09	348,22
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	395,25	403,50
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	443,32	452,57
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	477,40	487,37
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	696,67	711,22
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 438,60	1 468,65
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 310,04	1 337,38
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 299,50	1 326,63



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 502,15	1 533,51
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 291,60	1 318,56
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 422,96	1 452,66
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 327,16	1 354,87
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	1 630,88	1 664,93
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 458,52	1 488,97
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 564,54	1 597,20
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 468,73	1 499,39
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	2 723,95	2 780,82
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	2 628,14	2 683,01
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 164,41	2 209,60
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 068,60	2 111,79
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 060,65	3 124,55
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	2 960,83	3 022,64
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	2 689,21	2 745,43
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	2 689,21	2 745,35
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	3 516,26	3 589,67
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	3 263,73	3 331,86
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 546,10	4 640,37
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	4 824,81	4 925,53
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	4 211,28	4 299,20
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 286,17	5 395,78
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	5 726,26	5 845,80
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 448,72	6 582,44
301-6604	фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	6 886,60	7 030,58
301-6605	фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.	7 721,41	7 882,85
301-6606	фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	1 636,95	1 671,14
301-6607	фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1 187,52	1 212,32
301-6608	фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	916,09	935,22
Вентиляторы канальные "Systemair":				
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	1 504,82	1 535,82
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 472,53	1 502,90
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	1 679,25	1 713,84
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 711,02	1 746,31
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	2 285,08	2 331,98
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	3 183,54	3 249,20
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	3 121,32	3 185,65
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	1 793,80	1 830,74
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	3 390,71	3 460,58
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.	2 966,10	3 027,26
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	6 346,28	6 476,99
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	6 997,10	7 140,96
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	21 278,25	21 715,86
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	28 650,60	29 239,84
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м³/ч	шт.	7 051,84	7 195,97
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	13 129,65	13 399,67
301-8679	KVK 500 М, производительность 5370 м³/ч	шт.	23 952,10	24 441,27
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	1 707,59	1 743,79
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	1 835,83	1 874,77
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	2 180,05	2 226,26
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	2 223,75	2 270,81
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	3 199,20	3 266,92
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	2 578,26	2 632,62
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	3 518,68	3 593,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	2 379,69	2 430,31
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 701,74	3 780,07
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	3 647,50	3 724,68
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	4 074,63	4 160,60
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	4 074,63	4 160,86
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	4 721,23	4 821,59
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	5 247,52	5 358,56
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	5 328,88	5 441,64
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	5 871,26	5 995,50
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	5 864,48	5 988,58
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	6 556,01	6 694,74
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	6 583,13	6 722,43
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	7 159,41	7 310,90
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	7 003,47	7 151,66
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	7 896,76	8 063,90
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	8 045,25	8 215,53
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	9 884,87	10 094,03
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	9 573,00	9 775,58
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	10 623,86	10 848,67
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	11 789,97	12 039,46
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	12 904,80	13 177,93
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	12 871,05	13 143,49
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 848,63	5 969,84
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 501,93	6 636,70
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 027,60	10 235,76
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	732,21	747,74
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	766,11	782,36
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	732,21	747,74
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	766,11	782,36
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	813,57	830,82
301-2449	CK 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	949,17	969,30
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	969,50	990,06
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	1 200,01	1 225,46
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 023,74	1 045,45
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	1 308,49	1 336,24
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	1 464,43	1 495,48
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	1 728,83	1 765,50
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	11 551,94	11 792,62
301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	20 117,86	20 534,64
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	21 085,59	21 525,39
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	24 063,79	24 565,20
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	30 061,70	30 685,39
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	2 305,11	2 353,88
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	2 345,79	2 395,43
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	2 359,35	2 409,28
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	2 359,35	2 409,27
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	2 372,91	2 423,12
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	2 406,81	2 457,73
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	3 355,97	3 426,98
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	3 532,25	3 607,01
301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	2 786,48	2 845,44
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	4 047,51	4 133,15
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	5 932,28	6 057,94
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	3 274,62	3 343,91
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	5 911,94	6 037,05
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	4 033,95	4 119,31
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	6 752,62	6 895,47
301-2471	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	7 064,49	7 213,94
301-2472	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	5 864,48	5 988,54
301-2473	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	7 179,75	7 331,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2474	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	7 098,39	7 248,66
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	9 179,77	9 374,14
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	9 749,27	9 955,52
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	12 332,35	12 593,18
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	12 393,37	12 655,55
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	12 630,66	12 897,80
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	13 315,41	13 597,48
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	13 708,64	13 998,61
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	15 417,13	15 743,19
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	16 569,69	16 927,48
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	18 440,90	18 830,91
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	18 440,90	18 830,91
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	19 213,79	19 620,23
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	19 315,49	19 724,01
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	2 362,28	2 412,26
301-2489	ТКК 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	4 204,86	4 293,81
301-2490	ТКК 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	5 507,49	5 624,07
301-2491	ТКК 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	5 635,72	5 755,00
301-2492	ТКК 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	6 553,64	6 692,35
301-2493	ТКК 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	6 675,13	6 816,43
301-2494	ТКК 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	7 127,33	7 278,18
301-2495	ТКК 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	7 174,58	7 326,44
301-2496	ТКК 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	7 235,33	7 388,48
301-2497	ТКК 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	7 302,82	7 457,39
301-2498	ТКК 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	9 860,83	10 069,55
301-2499	ТКК 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	8 780,93	8 967,06
301-2500	ТКК 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	11 014,97	11 247,98
301-2501	ТКК 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	11 075,72	11 310,03
301-2502	ТКК 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	11 737,16	11 985,45
301-2503	ТКК 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	11 797,90	12 047,48
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	13 006,04	13 281,18
301-2505	ТКК 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	13 930,70	14 225,40
301-7434	ТКС 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	2 802,40	2 860,73
Вентиляторы крышные "Systemair":				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	4 241,26	4 328,42
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 871,65	3 951,47
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	5 848,63	5 968,82
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	7 011,20	7 155,81
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	9 679,25	9 878,67
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	11 081,49	11 309,48
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	11 416,56	11 651,32
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	14 341,06	14 636,00
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	26 033,38	26 568,07
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	4 344,90	4 434,18
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	15 833,90	16 159,29
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	37 700,34	38 474,51
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	16 903,36	17 250,72
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	18 811,01	19 197,57
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	4 469,34	4 561,26
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	83 860,92	85 584,23
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	1 001,42	1 022,51
Вентиляторы центробежные:				
301-7503	Compaсt 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	749,28	764,70
301-7504	Compaсt 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	1 197,87	1 222,52
301-7505	Compaсt 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 376,20	1 404,52
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	10 922,82	11 147,57
Градири:				
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	18 269,93	18 647,52
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	13 171,06	13 443,27
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	23 844,01	24 336,80
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	16 347,92	16 685,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	31 740,57	32 396,56
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	20 488,71	20 912,15
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	33 288,90	33 976,89
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	22 701,62	23 170,80
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	40 943,64	41 789,84
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	27 613,21	28 183,90
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	45 046,25	45 977,23
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	30 560,29	31 191,89
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	64 050,98	65 374,74
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	42 894,23	43 780,74
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	95 312,91	97 282,77
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	62 067,07	63 349,82
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	140 875,90	143 787,42
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	89 316,74	91 162,67
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	261 892,99	267 305,61
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	168 083,05	171 556,87
<b>Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:</b>				
301-7887	FDS 190/225	шт.	2 450,09	2 500,46
301-7888	FDS 310/311	шт.	2 880,51	2 939,72
301-7889	FDS 355/400	шт.	3 520,62	3 592,99
301-7890	FDS 450/500	шт.	4 017,26	4 099,84
301-7891	FDS 560/630	шт.	4 955,36	5 057,22
301-7892	FDS 710	шт.	5 529,26	5 642,93
301-7893	FDS 800/900	шт.	11 047,48	11 274,58
<b>Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:</b>				
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	886,67	904,89
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	803,27	819,78
<b>Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:</b>				
301-7894	ASK 190/225	шт.	1 070,53	1 092,74
301-7895	ASK 310/311	шт.	1 114,68	1 137,85
301-7896	ASK 355/400	шт.	1 688,58	1 723,31
301-7897	ASK 450/500	шт.	1 754,79	1 790,88
301-7898	ASK 560/630	шт.	2 626,67	2 680,66
301-7899	ASK 710	шт.	2 692,89	2 748,25
301-7900	ASK/F 400	шт.	2 262,47	2 308,91
301-7901	ASK/F 450	шт.	3 001,91	3 064,78
301-7902	ASK/F 560	шт.	3 167,46	3 233,64
301-7903	ASK/F 630	шт.	3 851,72	3 931,39
301-7904	ASK/F 800	шт.	4 304,21	4 392,93
301-7905	ASK/F 1000	шт.	5 540,29	5 654,86
<b>Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:</b>				
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	651,15	664,54
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	695,30	709,67
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	761,51	777,29
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	1 368,52	1 396,64
<b>Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:</b>				
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	1 517,59	1 548,77
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	1 843,45	1 881,33
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	2 079,52	2 122,24
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	3 046,27	3 108,86
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>				
<b>Виброизоляторы пружинные:</b>				
301-0144	до № 38	шт.	21,24	21,72
301-0145	до № 39	шт.	27,43	28,04
301-0146	до № 40	шт.	30,97	31,75
301-0147	до № 41	шт.	46,02	47,10
301-0148	до № 42	шт.	73,45	75,20
301-0149	до № 43	шт.	94,69	96,98
301-0150	до № 44	шт.	123,89	126,98
301-0151	до № 45	шт.	170,80	175,28
<b>Вставки виброизолирующие на давление:</b>				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	504,81	517,78



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	684,76	702,87
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	компл.	297,59	304,94
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	компл.	400,64	410,77
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	компл.	429,57	440,65
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	компл.	547,42	561,46
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	компл.	888,93	912,29
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	компл.	1 211,01	1 243,35
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	компл.	1 697,20	1 746,23
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:				
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 037,97	1 062,66
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 066,47	1 091,84
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 168,60	1 196,40
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 363,36	1 395,79
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 646,02	1 685,17
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 033,18	2 081,54
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 845,50	2 913,18
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 660,20	3 747,26
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5 082,96	5 203,86
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7 624,42	7 805,77
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9 636,23	9 865,43
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	14 495,90	14 840,69
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	18 828,28	19 276,12
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	22 101,32	22 627,02
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	26 431,34	27 060,03
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	45 014,98	46 085,69
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	8,62	8,84
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	22,82	23,35
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	38,88	39,73
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	60,68	61,98
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	89,92	91,83
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	141,14	144,42
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	221,42	226,09
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	353,10	360,55
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	406,17	414,73
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	43,65	44,82
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	54,42	55,88
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	68,71	70,53
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	87,11	89,37
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	109,04	111,82
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	137,23	140,71
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	215,13	220,25
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	174,42	178,82
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	267,03	273,38
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	217,88	223,35
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	272,50	279,18
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	63,82	65,48
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	70,47	72,31
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	90,25	92,55
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	108,06	110,80
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	134,49	137,84
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	161,11	165,12
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	214,95	220,23
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	245,49	251,57
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	306,76	314,28
301-4742	ВГ-40-20	шт.	108,06	110,82
301-4743	ВГ-50-25	шт.	127,83	131,08
301-4744	ВГ-50-30	шт.	134,49	137,90
301-4745	ВГ-60-25	шт.	212,45	217,50
301-4746	ВГ-60-30	шт.	147,80	151,56
301-4747	ВГ-60-35	шт.	154,46	158,38
301-4748	ВГ-70-40	шт.	199,68	204,59
301-4749	ВГ-80-50	шт.	230,22	235,88



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4750	ВГ-90-50	шт.	320,14	327,76
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м²	208,90	213,30
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	54,42	55,83
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	68,71	70,48
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	87,11	89,34
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	109,04	111,81
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	137,23	140,71
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	174,42	179,21
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	217,88	223,83
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	272,50	280,48
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	849,79	869,70
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 065,89	1 090,87
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	70,47	72,11
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	90,25	92,34
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	108,06	110,55
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	134,49	137,61
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	161,11	164,87
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	214,95	220,24
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	245,49	251,70
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	306,76	314,83
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	676,13	691,97
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	891,26	912,15
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
301-1334	300х150 мм	шт.	189,65	194,50
301-1335	400х200 мм	шт.	218,76	224,40
301-1336	500х250 мм	шт.	245,55	251,94
301-1337	500х300 мм	шт.	254,10	260,66
301-1338	600х300 мм	шт.	274,20	281,38
301-1339	600х350 мм	шт.	274,20	281,38
301-1340	700х400 мм	шт.	309,08	317,17
301-1341	800х500 мм	шт.	348,35	357,64
301-1342	1000х500 мм	шт.	384,38	394,61
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
301-7919	ASS 190/225	шт.	827,73	846,57
301-7920	ASS 310/311	шт.	1 081,57	1 106,20
301-7921	ASS 355/500	шт.	1 258,15	1 286,78
301-7922	ASS 560/630	шт.	2 163,12	2 211,14
301-7923	ASS 710	шт.	2 439,08	2 494,61
301-7924	ASS 800/900	шт.	3 597,86	3 679,76
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	1 346,45	1 377,10
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	1 489,96	1 523,89
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	2 019,61	2 065,44
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	349,35	357,69
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	399,28	409,06
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	418,73	429,33
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	524,68	538,25
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	671,22	689,00
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	779,26	800,03
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	270,28	276,48
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	297,53	304,55
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	300,03	307,37
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	373,95	383,28
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	477,62	489,89
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	555,35	569,67
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	690,31	706,73
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	757,81	776,61
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	826,40	847,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	874,81	897,00
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	963,97	988,45
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 645,97	1 683,42
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	535,41	547,68
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	583,26	597,10
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	632,41	647,58
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	651,30	667,17
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	699,68	716,75
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	219,65	225,39
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	252,53	259,14
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	302,65	310,31
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	337,50	346,19
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	362,95	372,15
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	422,65	433,40
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	378,21	387,81
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	438,70	450,02
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	409,93	420,42
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	501,15	513,67
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	416,00	426,49
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	511,92	524,72
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	514,66	528,57
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	637,60	653,69
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	607,06	622,27
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	754,47	773,20
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	706,31	723,90
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	835,52	856,29
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	962,96	986,70
Глушители шума пластинчатые марки:				
301-2835	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	1 249,55	1 280,82
301-2836	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2 266,93	2 321,06
301-2837	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	1 953,13	2 001,83
301-2838	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	2 724,82	2 792,64
301-2839	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	3 515,31	3 602,56
301-2840	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	4 272,33	4 378,34
301-2841	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	2 769,26	2 838,59
301-2842	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	3 889,03	3 985,95
301-2843	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	4 978,25	5 102,31
301-2844	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	3 466,77	3 553,27
301-2845	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	4 849,63	4 970,16
301-2846	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	6 207,05	6 361,18
301-2847	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 036,72	2 086,93
301-2848	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	2 932,14	3 001,68
301-2849	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	3 820,90	3 914,62
301-2850	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	2 885,35	2 957,55
301-2851	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	4 099,27	4 201,44
301-2852	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	5 278,36	5 409,75
301-2853	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	1 756,58	1 798,94
301-2854	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	6 462,33	6 623,03
301-2855	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	4 380,59	4 489,42
301-2856	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	6 217,04	6 370,85
301-2857	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	8 002,01	8 199,81
301-2858	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	5 230,98	5 361,70
301-2859	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	7 427,64	7 612,37
301-2860	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	9 471,40	9 707,02
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 249,55	1 280,67
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	1 756,62	1 800,37
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	2 266,20	2 322,64
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	1 952,44	2 001,07
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	2 723,94	2 791,78
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	3 514,25	3 601,77
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	4 270,90	4 377,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	2 768,32	2 837,27
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	3 887,78	3 984,61
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	4 976,61	5 100,56
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	3 465,74	3 552,06
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	4 848,02	4 968,77
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	6 204,92	6 359,47
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2 035,92	2 086,62
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 931,11	3 004,11
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3 819,73	3 914,86
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 884,48	2 956,32
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	4 097,95	4 200,01
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	5 276,83	5 408,25
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	6 460,21	6 621,11
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	4 379,37	4 488,44
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	6 215,07	6 369,86
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	7 999,45	8 198,69
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	5 229,45	5 359,69
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	7 425,15	7 610,08
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	9 468,40	9 704,22
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 310,73	1 343,39
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	1 842,59	1 888,51
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	2 378,21	2 437,47
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 048,94	2 100,01
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	2 858,34	2 929,57
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	3 687,81	3 779,71
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	4 481,86	4 593,55
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	2 905,01	2 977,41
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	4 079,87	4 181,54
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	5 222,31	5 352,46
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	3 636,84	3 727,48
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	5 087,56	5 214,35
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	6 511,48	6 673,76
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	2 136,45	2 189,70
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	3 075,93	3 152,59
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	4 008,46	4 108,36
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	3 026,82	3 102,25
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	4 300,44	4 407,61
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	5 537,34	5 675,34
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	6 779,29	6 948,24
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	4 595,61	4 710,14
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	6 521,98	6 684,52
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	8 394,56	8 603,76
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	5 487,67	5 624,43
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	7 791,86	7 986,04
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	9 935,99	10 183,61
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF:				
301-6609	SG 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	715,32	731,95
301-6610	SG 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	1 062,47	1 087,21
301-6611	SG 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	1 209,74	1 237,90
301-6612	SG 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	1 346,49	1 377,83
301-6613	SG 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	1 830,39	1 873,02
301-6614	SG 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	1 977,66	2 023,73
301-6615	SG 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	2 387,92	2 443,51
301-6616	SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	2 419,47	2 476,20
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	175,09	179,90
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,59	207,29
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	342,98	352,92
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	211,88	217,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	248,66	255,89
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	438,46	451,38
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	310,21	319,17
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	369,66	380,49
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	680,83	700,73
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	90,32	92,73
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	83,77	85,96
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	78,54	80,50
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	73,30	75,15
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	227,08	232,88
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	313,22	321,25
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	254,49	260,97
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	362,16	371,41
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	323,01	331,23
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	445,36	456,78
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	381,74	391,51
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	518,77	532,03
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	489,41	501,84
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	646,02	662,58
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	680,28	697,53
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	915,19	938,52
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	910,30	933,41
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 194,15	1 224,44
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6709	RSA 300х150/1000 АРКТОС	шт.	538,35	552,26
301-6710	RSA 400х200/1000 АРКТОС	шт.	655,81	672,70
301-6711	RSA 500х250/1000 АРКТОС	шт.	900,51	923,80
301-6712	RSA 500х300/1000 АРКТОС	шт.	988,60	1 014,28
301-6713	RSA 600х300/1000 АРКТОС	шт.	1 047,33	1 074,44
301-6714	RSA 600х350/1000 АРКТОС	шт.	1 155,00	1 185,02
301-6715	RSA 700х400/1000 АРКТОС	шт.	1 566,10	1 607,35
301-6716	RSA 800х500/1000 АРКТОС	шт.	1 761,87	1 808,04
301-6717	RSA 1000х500/1000 АРКТОС	шт.	2 251,27	2 310,75
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	345,13	353,34
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	481,58	492,99
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	401,31	410,84
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	553,81	566,95
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	513,68	525,60
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	449,47	460,66
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	593,95	607,75
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	529,73	542,95
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	706,31	723,57
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	850,79	871,83
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	1 115,65	1 147,56
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 159,07	2 210,16
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	963,15	986,81
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	979,21	1 003,24
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 276,18	1 306,39
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 412,62	1 446,49
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 492,89	1 528,60
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 629,33	1 668,47
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 303,54	2 358,04
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 472,09	2 530,43
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 873,41	2 941,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Шумоглушители крышные:</b>				
301-7910	SSD 190/225	шт.	5 087,80	5 191,98
301-7911	SSD 310/311	шт.	5 981,75	6 130,02
301-7912	SSD 355/400	шт.	7 924,16	8 119,86
301-7913	SSD 450/500	шт.	9 314,75	9 543,15
301-7914	SSD 560/630	шт.	14 523,95	14 879,61
301-7915	SSD 710	шт.	21 498,98	22 013,76
301-7916	SSD 800/900	шт.	33 881,87	34 691,93
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>				
<b>Водомеры диаметром:</b>				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 340,70	1 368,78
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	1 821,81	1 858,59
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	1 715,88	1 752,20
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	3 366,58	3 434,55
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:</b>				
301-3181	15 мм	шт.	132,62	135,29
301-3182	20 мм	шт.	214,47	218,80
301-3183	25 мм	шт.	858,34	875,67
301-3165	32 мм	шт.	1 335,00	1 361,99
301-3184	40 мм	шт.	1 263,63	1 289,15
<b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:</b>				
301-3378	50 мм	шт.	1 540,63	1 572,03
301-3379	65 мм	шт.	1 665,66	1 699,29
301-3166	80 мм	шт.	2 333,20	2 380,90
301-3167	150 мм	шт.	4 725,23	4 821,90
301-3168	200 мм	шт.	4 837,49	4 937,10
<b>Счетчик воды универсальный, марка:</b>				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	66,99	68,34
301-2102	СВК-20-5	шт.	84,32	86,03
301-2103	СВМ-25	шт.	487,98	497,83
301-2104	СВМ-32	шт.	504,77	514,96
301-2105	СВМ-40	шт.	597,00	609,05
301-2106	СКБ-25	шт.	577,50	589,14
301-2107	СКБ-32	шт.	608,82	621,09
301-2108	СКБ-40	шт.	712,58	726,94
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	409,14	417,39
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	491,76	501,69
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	700,83	714,98
<b>Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:</b>				
301-3006	20 мм	шт.	2 419,47	2 468,50
301-3007	32 мм	шт.	2 724,80	2 779,99
301-3008	50 мм	шт.	3 384,19	3 452,78
301-3009	80 мм	шт.	4 061,54	4 143,84
<b>Счетчик холодной воды, марка:</b>				
301-3140	BCX-15	шт.	109,82	112,17
301-3151	BCX-25	шт.	755,25	770,65
301-3152	BCX-32	шт.	848,83	866,12
301-3153	BCX-40	шт.	979,40	999,36
301-3312	BCX-50	шт.	1 945,88	1 985,26
301-3313	BCX-65	шт.	2 024,19	2 065,14
301-3314	BCX-80	шт.	2 502,99	2 553,62
301-3315	BCX-100	шт.	2 709,91	2 764,73
301-3316	BCX-125	шт.	2 818,86	2 875,88
301-3317	BCX-150	шт.	3 734,49	3 810,04
301-3318	BCX-200	шт.	5 065,95	5 168,43
301-3319	BCX-250	шт.	6 913,20	7 053,05
301-3154	OCBX-25	шт.	342,55	349,46
301-3155	OCBX-32	шт.	351,32	358,42
301-3156	OCBX-40	шт.	497,28	507,32
301-3139	СКБ-15	шт.	137,63	140,41
301-3157	МТК-25	шт.	563,64	575,00
301-3158	МТК-32	шт.	624,86	637,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3159	МТК-40	шт.	1 062,60	1 083,99
301-3160	М-VR-K-25	шт.	459,69	468,97
301-3161	М-VR-K-32	шт.	555,56	566,79
301-3162	М-VR-K-40	шт.	917,07	935,60
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	364,75	372,12
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	381,55	389,25
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	544,04	555,02
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	434,52	443,29
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	576,33	587,97
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	640,65	653,59
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	652,54	665,71
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	704,20	718,42
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	774,73	790,37
301-3177	М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	999,47	1 019,65
301-3178	С 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	117,54	119,91
301-3179	С 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	117,54	119,91
301-3180	С 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	159,65	162,87
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	131,77	134,43
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	184,48	188,20
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	12 801,60	13 060,07
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	385,26	393,04
301-3402	ОСВУ-32	шт.	430,87	439,57
301-3403	ОСВУ-40	шт.	565,95	577,37
301-3419	BCГ-15	шт.	187,54	191,44
301-7257	BCГ-25	шт.	1 685,18	1 719,20
301-7258	BCГ-40	шт.	2 190,88	2 235,12
301-3420	СКВГ-15	шт.	146,60	149,56
301-3404	MTH-25	шт.	1 846,85	1 884,05
301-3405	MTH-32	шт.	1 871,10	1 908,79
301-3406	MTH-40	шт.	2 194,50	2 238,75
301-3407	MTW-25	шт.	825,73	842,37
301-3408	MTW-32	шт.	825,73	842,37
301-3409	MTW-40	шт.	1 032,16	1 053,01
301-3410	М-VR-W-25	шт.	724,19	738,83
301-3411	М-VR-W-32	шт.	757,68	773,03
301-3412	М-VR-W-40	шт.	1 206,98	1 231,42
301-3413	М 190 MTH-1,5-15-165	шт.	858,69	876,03
301-3414	С 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	117,54	119,91
301-3415	С 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	159,65	162,87
301-3416	С 140 ETN-3-15-110	шт.	704,20	718,42
301-3417	С 140 ETN-3-20-110	шт.	704,20	718,42
301-3418	С 140 ETN-5-20-130	шт.	704,20	718,42
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	131,77	134,43
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	184,48	188,20
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:				
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	373,83	381,39
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	461,06	470,37
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 275,42	1 301,19
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 359,06	1 386,53
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 754,70	1 790,11
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1 928,14	1 967,11
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 104,92	2 147,46
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 226,02	2 271,01
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 354,82	2 402,41
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 547,76	2 599,25
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 188,80	4 273,45
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5 835,73	5 953,67
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7 060,86	7 203,56
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники</b>				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м²	166,37	170,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0159	200 мм	м <sup>2</sup>	164,79	168,62
301-0160	250 мм	м <sup>2</sup>	175,33	179,41
301-0161	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	182,25	186,46
301-0162	500 мм	м <sup>2</sup>	210,24	215,06
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	99,48	102,18
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	132,57	135,24
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	109,33	112,46
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	95,56	98,32
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	82,47	84,97
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	81,68	84,32
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	75,92	78,45
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	104,72	107,75
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	96,86	99,88
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	99,48	102,68
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	107,34	110,97
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	102,10	105,62
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	100,79	104,28
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	102,10	105,62
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	126,97	131,26
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	100,60	103,96
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	86,90	89,98
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	79,83	81,44
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	101,09	105,26
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	93,35	97,37
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	90,35	94,31
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	101,27	105,45
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	154,19	159,56
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	171,92	177,79
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	155,58	161,12
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	143,35	148,64
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	135,27	140,40
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	139,23	144,44
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	145,25	150,58
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	121,69	126,14
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	160,29	163,53
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	153,68	158,51
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	119,66	122,77
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	124,35	127,78
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	114,59	117,73
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	112,59	115,69
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	111,99	115,24
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	112,09	115,34
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	129,59	133,12
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	124,35	127,92
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	129,59	133,40
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	138,75	143,00
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	133,52	137,67
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	117,81	121,65
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	136,13	140,61
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	126,97	130,99
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,06
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,06
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,06
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,06
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,06
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,05
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,05
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	106,89	109,05
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	119,42	121,84
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	149,56	152,58
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,39
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,39
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,38
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,38
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,38
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,38
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,38
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	154,26	157,38
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	160,33	163,58
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	166,60	169,97
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6214	150/100 мм	шт.	18,33	18,70
301-6215	150/150 мм	шт.	21,89	22,33
301-6216	200/100 мм	шт.	21,89	22,33
301-6217	200/150 мм	шт.	24,93	25,43
301-6218	200/200 мм	шт.	28,50	29,08
301-6219	250/100 мм	шт.	24,93	25,43
301-6220	250/150 мм	шт.	28,50	29,08
301-6221	250/200 мм	шт.	31,55	32,19
301-6222	250/250 мм	шт.	34,61	35,31
301-6223	300/100 мм	шт.	28,00	28,57
301-6224	300/150 мм	шт.	31,55	32,19
301-6225	300/200 мм	шт.	34,61	35,31
301-6226	300/250 мм	шт.	38,17	38,94
301-6227	300/300 мм	шт.	41,24	42,08
301-6228	400/100 мм	шт.	34,61	35,31
301-6229	400/150 мм	шт.	38,17	38,94
301-6230	400/200 мм	шт.	41,24	42,08
301-6231	400/250 мм	шт.	44,79	45,70
301-6232	400/300 мм	шт.	47,85	48,82
301-6233	400/350 мм	шт.	51,41	52,45
301-6234	400/400 мм	шт.	54,45	55,55
301-6235	500/150 мм	шт.	44,79	45,70
301-6236	500/200 мм	шт.	47,85	48,82
301-6237	500/250 мм	шт.	51,41	52,45
301-6238	500/300 мм	шт.	54,45	55,55
301-6239	500/350 мм	шт.	57,52	58,68
301-6240	500/400 мм	шт.	61,08	62,31
301-6241	500/500 мм	шт.	67,70	69,06
301-6242	600/150 мм	шт.	51,41	52,45
301-6243	600/200 мм	шт.	54,45	55,55
301-6244	600/250 мм	шт.	57,52	58,68
301-6245	600/300 мм	шт.	61,08	62,31
301-6246	600/350 мм	шт.	64,14	65,43
301-6247	600/400 мм	шт.	67,70	69,06
301-6248	600/500 мм	шт.	74,31	75,81
301-6249	600/600 мм	шт.	80,93	82,57
301-6250	700/200 мм	шт.	61,08	62,31
301-6251	700/250 мм	шт.	64,14	65,43
301-6252	700/300 мм	шт.	67,70	69,06
301-6253	700/350 мм	шт.	70,75	72,18
301-6254	700/400 мм	шт.	74,31	75,81
301-6255	700/500 мм	шт.	80,93	82,57
301-6256	700/600 мм	шт.	87,03	88,79
301-6257	700/700 мм	шт.	93,66	95,55
301-6258	800/200 мм	шт.	67,70	69,06
301-6259	800/250 мм	шт.	70,75	72,18
301-6260	800/300 мм	шт.	74,31	75,81
301-6261	800/350 мм	шт.	77,37	78,93
301-6262	800/400 мм	шт.	80,93	82,57
301-6263	800/500 мм	шт.	87,03	88,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6264	800/600 мм	шт.	93,66	95,55
301-6265	800/700 мм	шт.	100,27	102,30
301-6266	800/800 мм	шт.	106,89	109,05
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6267	100 мм	шт.	24,73	25,22
301-6268	125 мм	шт.	27,33	27,89
301-6269	160 мм	шт.	31,23	31,86
301-6270	200 мм	шт.	35,79	36,52
301-6271	250 мм	шт.	41,00	41,83
301-6272	315 мм	шт.	48,15	49,12
301-6273	400 мм	шт.	63,12	64,39
301-6274	500 мм	шт.	75,48	77,00
301-6275	630 мм	шт.	91,75	93,61
301-6276	800 мм	шт.	117,77	120,15
301-6277	1000 мм	шт.	176,82	180,39
301-6278	1250 мм	шт.	217,62	222,01
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6279	100/100 мм	шт.	35,14	35,85
301-6280	125/100 мм	шт.	35,79	36,52
301-6281	125/125 мм	шт.	37,74	38,51
301-6283	150/100 мм	шт.	33,60	34,28
301-6284	150/150 мм	шт.	43,77	44,66
301-6282	160/100 мм	шт.	35,14	35,85
301-6285	160/125 мм	шт.	39,03	39,82
301-6286	160/160 мм	шт.	62,47	63,73
301-6287	200/100 мм	шт.	36,45	37,19
301-6288	200/125 мм	шт.	41,64	42,48
301-6289	200/150 мм	шт.	47,85	48,82
301-6290	200/160 мм	шт.	48,15	49,12
301-6291	200/200 мм	шт.	55,96	57,09
301-6292	250/100 мм	шт.	39,70	40,50
301-6293	250/125 мм	шт.	43,58	44,46
301-6294	250/150 мм	шт.	49,38	50,38
301-6295	250/160 мм	шт.	50,75	51,78
301-6296	250/200 мм	шт.	54,67	55,77
301-6297	250/250 мм	шт.	72,87	74,34
301-6298	300/100 мм	шт.	42,24	43,10
301-6299	300/150 мм	шт.	51,92	52,97
301-6300	300/200 мм	шт.	64,65	65,95
301-6301	300/250 мм	шт.	76,86	78,41
301-6302	300/300 мм	шт.	87,03	88,79
301-6303	315/100 мм	шт.	41,64	42,48
301-6304	315/125 мм	шт.	44,26	45,16
301-6305	315/160 мм	шт.	57,27	58,43
301-6306	315/200 мм	шт.	63,77	65,06
301-6307	315/250 мм	шт.	74,18	75,67
301-6308	315/315 мм	шт.	88,50	90,29
301-6309	400/100 мм	шт.	52,93	54,00
301-6310	400/125 мм	шт.	59,21	60,40
301-6311	400/150 мм	шт.	63,12	64,39
301-6312	400/160 мм	шт.	65,72	67,04
301-6313	400/200 мм	шт.	73,54	75,02
301-6314	400/250 мм	шт.	81,98	83,64
301-6315	400/300 мм	шт.	101,29	103,34
301-6316	400/315 мм	шт.	92,39	94,26
301-6320	400/350 мм	шт.	117,07	119,43
301-6317	400/400 мм	шт.	131,45	134,10
301-6321	500/150 мм	шт.	74,83	76,34
301-6318	500/160 мм	шт.	80,37	82,00
301-6319	500/200 мм	шт.	85,31	87,04
301-6322	500/250 мм	шт.	106,34	108,49
301-6323	500/300 мм	шт.	115,55	117,88
301-6324	500/315 мм	шт.	106,34	108,49



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6325	500/350 мм	шт.	132,85	135,53
301-6326	500/400 мм	шт.	137,24	140,02
301-6327	500/500 мм	шт.	203,40	207,51
301-6328	600/150 мм	шт.	86,03	87,77
301-6329	600/200 мм	шт.	103,33	105,42
301-6330	600/250 мм	шт.	118,60	120,99
301-6331	600/300 мм	шт.	130,32	132,95
301-6332	600/350 мм	шт.	148,12	151,11
301-6333	600/400 мм	шт.	164,42	167,74
301-6334	600/500 мм	шт.	194,44	198,37
301-6335	600/600 мм	шт.	214,79	219,13
301-6336	630/200 мм	шт.	99,53	101,54
301-6337	630/250 мм	шт.	105,10	107,22
301-6338	630/315 мм	шт.	108,80	111,00
301-6339	630/400 мм	шт.	160,13	163,36
301-6340	630/500 мм	шт.	194,12	198,04
301-6341	630/630 мм	шт.	241,10	245,97
301-6342	700/200 мм	шт.	116,06	118,40
301-6343	700/250 мм	шт.	132,34	135,01
301-6344	700/300 мм	шт.	144,56	147,48
301-6345	700/350 мм	шт.	163,39	166,69
301-6346	700/400 мм	шт.	180,69	184,33
301-6347	700/500 мм	шт.	211,75	216,03
301-6348	700/600 мм	шт.	232,62	237,31
301-6349	700/700 мм	шт.	264,69	270,03
301-6350	800/200 мм	шт.	129,11	131,71
301-6351	800/250 мм	шт.	113,13	115,41
301-6352	800/300 мм	шт.	158,81	162,02
301-6353	800/315 мм	шт.	134,17	136,88
301-6354	800/350 мм	шт.	178,66	182,26
301-6355	800/400 мм	шт.	177,43	181,01
301-6356	800/500 мм	шт.	204,02	208,14
301-6357	800/600 мм	шт.	250,43	255,49
301-6358	800/630 мм	шт.	272,64	278,14
301-6359	800/700 мм	шт.	283,52	289,24
301-6360	800/800 мм	шт.	366,00	373,39
301-6361	1000/315 мм	шт.	224,41	228,94
301-6362	1000/400 мм	шт.	224,41	228,94
301-6363	1000/500 мм	шт.	224,41	228,94
301-6364	1000/630 мм	шт.	246,06	251,03
301-6365	1000/800 мм	шт.	355,48	362,66
301-6366	1000/1000 мм	шт.	647,91	660,99
301-6367	1250/315 мм	шт.	255,32	260,48
301-6368	1250/400 мм	шт.	255,32	260,48
301-6369	1250/500 мм	шт.	255,32	260,48
301-6370	1250/630 мм	шт.	305,40	311,57
301-6371	1250/800 мм	шт.	393,81	401,76
301-6372	1250/1000 мм	шт.	686,85	700,72
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м²	64,22	65,51
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м²	63,75	65,04
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м²	67,34	68,70
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м²	65,56	66,88
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м²	66,41	67,75
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м²	66,36	67,70
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м²	65,78	67,12
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м²	86,38	88,13
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м²	86,87	88,63
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м²	86,78	88,54
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м²	87,76	89,54
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м²	86,91	88,67
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м²	87,17	88,93
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м²	86,26	88,01
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м²	122,71	125,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	110,60	112,84
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	111,13	113,38
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м <sup>2</sup>	38,86	39,66
301-4812	110 мм	м <sup>2</sup>	53,70	54,79
301-4813	120 мм	м <sup>2</sup>	55,29	56,42
301-4814	125 мм	м <sup>2</sup>	55,22	56,34
301-4815	130 мм	м <sup>2</sup>	53,48	54,57
301-4816	140 мм	м <sup>2</sup>	52,95	54,03
301-4817	150 мм	м <sup>2</sup>	55,26	56,39
301-4818	160 мм	м <sup>2</sup>	61,08	62,32
301-4819	200 мм	м <sup>2</sup>	50,65	51,68
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	324,82	331,38
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	263,04	268,35
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	245,10	250,05
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	372,64	380,16
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	302,90	309,02
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	294,92	300,88
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	292,93	298,84
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	294,92	300,88
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	422,46	430,99
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	374,64	382,20
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	358,70	365,94
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	350,71	357,80
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	338,77	345,61
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	334,78	341,54
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	344,75	351,70
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	484,24	494,02
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	444,38	453,35
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	422,46	430,99
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	402,53	410,65
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	402,53	410,65
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	392,57	400,49
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	414,49	422,86
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	516,11	526,53
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	464,31	473,69
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	454,35	463,52
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	444,38	453,35
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	424,46	433,02
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	414,49	422,86
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	434,42	443,19
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	546,01	557,03
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	506,16	516,38
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	496,20	506,21
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	486,23	496,05
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	486,23	496,05
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	466,30	475,72
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	476,27	485,89
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	597,83	609,89
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	557,97	569,23
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	538,04	548,90
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	528,08	538,74
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	518,12	528,57
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	508,15	518,40
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	518,12	528,57
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	306,88	313,08
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	276,99	282,58
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	271,01	276,48
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	372,64	380,16
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	330,80	337,48
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	318,84	325,28
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	412,50	420,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	278,65	285,98
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	364,67	372,03
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	474,28	483,85
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	434,42	443,19
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	414,49	422,86
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	496,20	506,21
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	464,31	473,69
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	444,38	453,35
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	526,09	536,70
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	496,20	506,21
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	496,20	506,21
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	577,90	589,57
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	538,04	548,90
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	530,07	540,77
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	36,74	37,49
Воздуховоды типа:				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	36,17	36,90
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	37,05	37,80
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	42,10	42,96
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	47,08	48,04
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	52,31	53,38
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	87,37	89,15
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	104,86	107,00
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	104,98	107,12
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	136,38	139,16
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	128,31	130,93
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	120,13	122,58
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	118,19	120,59
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	113,86	116,18
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	122,86	125,37
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	133,58	136,30
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	168,01	171,43
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	170,76	174,24
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	218,61	224,16
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	474,60	486,71
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	941,28	965,45
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 152,57	1 182,79
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	1 098,87	1 127,32
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 248,55	1 280,27
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	1 543,21	1 583,86
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 747,34	1 792,80
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 838,71	1 887,10
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	840,23	861,78
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 574,89	1 615,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 146,27	2 202,72
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	2 048,89	2 102,59
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 308,66	2 369,06
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 729,21	2 801,23
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	2 600,11	2 668,94
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	2 967,23	3 045,40
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3 160,08	3 243,81
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	3 020,87	3 100,42
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	474,60	486,75
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	705,82	723,46
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	88,50	91,44
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	200,00	206,62
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	376,11	388,98
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	471,47	488,07
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	451,52	467,03
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	503,30	519,84
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	646,02	668,72
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	710,23	735,05
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	777,88	805,06
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	329,80	341,14
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	644,96	667,26
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	878,16	909,25
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	839,27	868,77
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	948,67	981,87
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 111,11	1 150,76
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 058,07	1 096,06
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 194,44	1 237,16
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 305,31	1 351,95
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 597,09	1 648,27
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	257,39	265,20
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	336,17	346,53
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКОС" 1СПП размером:				
301-7435	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	772,08	787,72
301-7436	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 174,72	1 198,52
301-7437	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	1 647,91	1 681,30
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	1 389,91	1 420,39
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	2 180,19	2 230,70
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	2 631,81	2 693,79
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	3 757,78	3 849,56
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	5 374,01	5 504,23
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	682,06	696,01
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	902,44	920,90
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 205,43	1 230,28
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 371,06	1 399,35
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	1 838,00	1 876,77
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	2 588,97	2 643,20
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	419,32	428,30
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	473,92	484,32
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 038,87	1 063,29
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	820,22	838,33
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 172,50	1 200,69
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	33,71	34,40
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	37,00	37,76
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	51,39	52,45
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	61,27	62,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	80,26	81,92
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	35,77	36,51
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	41,52	42,37
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	53,86	54,97
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	64,99	66,33
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	85,94	87,71
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	58,60	59,81
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	77,26	78,85
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	110,40	112,66
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	110,40	112,68
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	58,60	59,81
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	77,26	78,85
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	110,40	112,66
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	110,40	112,68
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.	135,27	138,01
301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.	227,87	232,48
301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.	332,80	339,55
301-1076	ДПП регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	175,01	178,55
301-1077	ДПП регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	297,17	303,18
301-1078	ДПП регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	462,39	471,76
Диффузоры конические универсальные марки:				
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 099,22	1 121,41
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 276,46	1 302,23
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 383,00	1 410,93
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 468,13	1 497,78
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПП 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	418,47	428,00
301-0222	ВПП 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	594,02	608,90
301-0223	ВПП 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	792,92	813,60
301-0224	ВПП 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 202,65	1 238,32
301-0225	ВПП 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 474,34	1 518,45
301-1867	ВПП массой до 250 кг	шт.	2 913,09	2 971,89
301-1868	ВПП массой до 475 кг	шт.	4 079,82	4 195,28
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	222,05	227,33
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	656,12	673,28
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	609,79	625,56
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	827,35	849,81
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 442,80	1 481,57
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	64,03	65,58
301-1140	89 мм	шт.	70,63	72,39
301-1141	108 мм	шт.	86,59	88,83
301-1142	133 мм	шт.	121,50	124,52
301-1143	159 мм	шт.	128,99	132,44
301-1144	219 мм	шт.	211,08	217,10
301-1145	273 мм	шт.	337,28	346,84
301-1146	325 мм	шт.	444,99	458,44
301-1147	426 мм	шт.	673,69	693,48
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	53,71	54,92
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	126,07	128,61
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	126,07	128,61



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметр 15 мм	шт.	75,66	77,18
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	7,83	7,99
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	34,66	35,64
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	64,78	66,59
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	37,14	38,17
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	77,94	80,01
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225х75 мм	шт.	71,00	72,46
301-2507	размером 325х75 мм	шт.	84,57	86,31
301-2508	размером 425х75 мм	шт.	100,23	102,29
301-2509	размером 525х75 мм	шт.	114,85	117,21
301-2510	размером 625х75 мм	шт.	130,51	133,19
301-2511	размером 825х75 мм	шт.	169,14	172,62
301-2512	размером 1025х75 мм	шт.	202,55	206,72
301-2513	размером 1225х75 мм	шт.	234,92	239,78
301-2514	размером 225х125 мм	шт.	80,39	82,04
301-2515	размером 325х125 мм	шт.	97,10	99,09
301-2516	размером 425х125 мм	шт.	114,85	117,21
301-2517	размером 525х125 мм	шт.	131,55	134,25
301-2518	размером 625х125 мм	шт.	150,35	153,44
301-2519	размером 825х125 мм	шт.	197,33	201,38
301-2520	размером 1025х125 мм	шт.	234,92	239,74
301-2521	размером 1225х125 мм	шт.	274,59	280,25
301-2522	размером 225х225 мм	шт.	97,10	99,10
301-2523	размером 325х225 мм	шт.	121,11	123,60
301-2524	размером 425х225 мм	шт.	143,04	145,98
301-2525	размером 525х225 мм	шт.	166,01	169,43
301-2526	размером 625х225 мм	шт.	190,02	193,93
301-2527	размером 825х225 мм	шт.	252,66	257,87
301-2528	размером 1025х225 мм	шт.	302,78	309,02
301-2529	размером 1225х225 мм	шт.	352,90	360,16
301-2530	размером 325х325 мм	шт.	144,08	147,05
301-2531	размером 425х325 мм	шт.	172,27	175,83
301-2532	размером 525х325 мм	шт.	200,46	204,60
301-2533	размером 625х325 мм	шт.	230,74	235,51
301-2534	размером 825х325 мм	шт.	294,43	300,51
301-2535	размером 1025х325 мм	шт.	368,56	376,18
301-2536	размером 1225х325 мм	шт.	431,20	440,10
301-2537	размером 625х425 мм	шт.	271,46	277,11
301-2538	размером 825х425 мм	шт.	362,29	369,90
301-2539	размером 1025х425 мм	шт.	421,80	430,62
301-2540	размером 1225х425 мм	шт.	512,64	523,30
301-2541	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	139,91	142,78
301-2542	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	166,01	169,41
301-2543	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	194,20	198,18
301-2544	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	220,30	224,82
301-2545	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	257,89	263,18
301-2546	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	374,82	382,49
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	434,33	443,22
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	494,89	505,04
301-2549	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	155,57	158,75
301-2550	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	184,80	188,58
301-2551	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	215,08	219,47
301-2552	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	249,53	254,63
301-2553	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	280,85	286,60
301-2554	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	412,41	420,82
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	478,18	487,94
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	552,31	563,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2557	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	190,02	193,91
301-2558	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	223,43	228,00
301-2559	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	251,62	256,77
301-2560	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	291,30	297,27
301-2561	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	333,06	339,90
301-2562	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	484,45	494,37
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	571,11	582,81
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	656,72	670,24
301-2565	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	274,59	280,21
301-2566	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	310,09	316,46
301-2567	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	346,63	353,76
301-2568	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	392,57	400,67
301-2569	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	550,22	561,53
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	659,85	673,41
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	780,96	797,08
301-2572	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	445,82	455,08
301-2573	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	624,35	637,38
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	746,51	762,04
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	882,24	900,53
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.	56,18	57,33
301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.	66,95	68,33
301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.	75,96	77,52
301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.	85,16	86,91
301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.	102,58	104,69
301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.	58,53	59,73
301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.	75,37	76,92
301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.	86,14	87,91
301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.	96,71	98,70
301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.	117,65	120,06
301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.	128,81	131,46
301-2587	АМН, размером 150х800 мм	шт.	140,36	143,25
301-2588	АМН, размером 200х200 мм	шт.	72,04	73,52
301-2589	АМН, размером 200х300 мм	шт.	85,74	87,51
301-2590	АМН, размером 200х400 мм	шт.	99,06	101,09
301-2591	АМН, размером 200х500 мм	шт.	112,56	114,87
301-2592	АМН, размером 200х600 мм	шт.	137,03	139,84
301-2593	АМН, размером 200х700 мм	шт.	150,93	154,03
301-2594	АМН, размером 200х800 мм	шт.	164,25	167,63
301-2595	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	203,98	208,16
301-2596	АМН, размером 300х300 мм	шт.	111,19	113,48
301-2597	АМН, размером 300х400 мм	шт.	129,20	131,86
301-2598	АМН, размером 300х500 мм	шт.	148,00	151,04
301-2599	АМН, размером 300х600 мм	шт.	179,51	183,19
301-2600	АМН, размером 300х700 мм	шт.	199,29	203,38
301-2601	АМН, размером 300х800 мм	шт.	217,10	221,55
301-2602	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	259,19	264,51
301-2603	АДН, размером 100х200 мм	шт.	72,04	73,52
301-2604	АДН, размером 100х300 мм	шт.	90,83	92,70
301-2605	АДН, размером 100х400 мм	шт.	108,26	110,49
301-2606	АДН, размером 100х500 мм	шт.	125,88	128,47
301-2607	АДН, размером 100х600 мм	шт.	147,60	150,63
301-2608	АДН, размером 150х150 мм	шт.	72,43	73,92
301-2609	АДН, размером 150х300 мм	шт.	104,93	107,09
301-2610	АДН, размером 150х400 мм	шт.	125,29	127,87
301-2611	АДН, размером 150х500 мм	шт.	147,02	150,04
301-2612	АДН, размером 150х600 мм	шт.	173,05	176,60
301-2613	АДН, размером 150х700 мм	шт.	194,39	198,38
301-2614	АДН, размером 150х800 мм	шт.	215,73	220,17
301-2615	АДН, размером 200х200 мм	шт.	95,92	97,89
301-2616	АДН, размером 200х300 мм	шт.	121,37	123,87
301-2617	АДН, размером 200х400 мм	шт.	147,21	150,24
301-2618	АДН, размером 200х500 мм	шт.	171,88	175,41
301-2619	АДН, размером 200х600 мм	шт.	203,20	207,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2620	АДН, размером 200х700 мм	шт.	229,04	233,74
301-2621	АДН, размером 200х800 мм	шт.	253,90	259,12
301-2622	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	324,18	330,84
301-2623	АДН, размером 300х300 мм	шт.	161,50	164,81
301-2624	АДН, размером 300х400 мм	шт.	195,76	199,78
301-2625	АДН, размером 300х500 мм	шт.	229,04	233,74
301-2626	АДН, размером 300х600 мм	шт.	274,26	279,89
301-2627	АДН, размером 300х700 мм	шт.	308,91	315,25
301-2628	АДН, размером 300х800 мм	шт.	342,98	350,02
301-2629	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	418,54	427,14
301-2630	АРН размером 200х200 мм	шт.	109,82	112,08
301-2631	АРН размером 200х400 мм	шт.	155,83	159,03
301-2632	АРН размером 250х500 мм	шт.	221,41	225,96
301-2633	АРН размером 300х300 мм	шт.	182,84	186,60
301-2634	АРН размером 300х500 мм	шт.	240,20	245,14
301-2635	АРН размером 300х600 мм	шт.	273,48	279,10
301-2636	АРН размером 350х600 мм	шт.	333,19	340,04
301-2637	АРН размером 400х400 мм	шт.	331,43	338,24
301-2638	АРН размером 400х700 мм	шт.	454,17	463,50
301-2639	АРН размером 500х800 мм	шт.	677,93	691,86
301-2640	АРН размером 500х1000 мм	шт.	795,19	811,53
301-7621	АМР, размером 100х200 мм	шт.	220,64	225,10
301-7622	АМР, размером 100х300 мм	шт.	263,93	269,27
301-7623	АМР, размером 100х400 мм	шт.	306,77	312,98
301-7624	АМР, размером 100х500 мм	шт.	368,49	375,95
301-7625	АМР, размером 100х600 мм	шт.	446,34	455,38
301-7626	АМР, размером 150х300 мм	шт.	279,59	285,25
301-7627	АМР, размером 150х400 мм	шт.	356,98	364,20
301-7628	АМР, размером 150х500 мм	шт.	431,14	439,88
301-7629	АМР, размером 150х600 мм	шт.	521,42	531,98
301-7630	АМР, размером 150х700 мм	шт.	625,52	638,18
301-7631	АМР, размером 150х800 мм	шт.	684,02	697,87
301-7632	АМР, размером 200х200 мм	шт.	261,63	266,92
301-7633	АМР, размером 200х300 мм	шт.	320,59	327,08
301-7634	АМР, размером 200х400 мм	шт.	389,68	397,58
301-7635	АМР, размером 200х500 мм	шт.	502,07	512,23
301-7636	АМР, размером 200х600 мм	шт.	604,33	616,57
301-7637	АМР, размером 200х700 мм	шт.	735,61	750,51
301-7638	АМР, размером 200х800 мм	шт.	812,53	828,98
301-7639	АМР, размером 200х1000 мм	шт.	935,51	954,45
301-7640	АМР, размером 300х300 мм	шт.	414,09	422,47
301-7641	АМР, размером 300х400 мм	шт.	538,46	549,36
301-7642	АМР, размером 400х500 мм	шт.	657,30	670,61
301-7643	АМР, размером 300х600 мм	шт.	788,58	804,55
301-7644	АМР, размером 300х700 мм	шт.	955,78	975,13
301-7645	АМР, размером 300х800 мм	шт.	1 050,21	1 071,48
301-7646	АМР, размером 300х1000 мм	шт.	1 237,22	1 262,27
301-7799	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	286,13	291,91
301-7800	АЛР, размером 200х100 мм	шт.	273,64	279,17
301-7801	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	361,47	368,77
301-7802	АЛР, размером 300х100 мм	шт.	320,48	326,96
301-7803	АЛР, размером 300х150 мм	шт.	366,54	373,95
301-7804	АЛР, размером 300х200 мм	шт.	430,56	439,26
301-7805	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	601,53	613,68
301-7806	АЛР, размером 400х100 мм	шт.	366,54	373,95
301-7807	АЛР, размером 400х150 мм	шт.	423,92	432,49
301-7808	АЛР, размером 400х200 мм	шт.	522,29	532,85
301-7809	АЛР, размером 400х300 мм	шт.	675,31	688,96
301-7810	АЛР, размером 500х100 мм	шт.	430,56	439,26
301-7811	АЛР, размером 500х150 мм	шт.	514,10	524,48
301-7812	АЛР, размером 500х200 мм	шт.	610,90	623,24
301-7813	АЛР, размером 500х300 мм	шт.	809,20	825,55
301-7814	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	592,56	604,53
301-7815	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	687,80	701,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7816	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	802,57	818,78
301-7817	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	1 003,21	1 023,49
301-7818	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	750,26	765,42
301-7819	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	895,86	913,95
301-7820	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	1 176,53	1 200,30
301-7821	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	809,20	825,55
301-7822	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	992,67	1 012,73
301-7823	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	1 272,94	1 298,65
301-7824	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	1 170,67	1 194,31
301-7825	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	1 562,59	1 594,15
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали:				
301-3380	прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	329,08	335,77
301-3381	прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	337,10	343,95
301-3382	прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	353,16	360,34
301-3383	прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	361,18	368,53
301-3384	круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	120,40	122,85
301-3385	круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	160,53	163,79
301-3386	круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	216,71	221,12
301-3387	круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	288,95	294,83
301-3388	круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	441,45	450,42
301-3389	круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	794,60	810,76
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м <sup>2</sup>	74,15	76,45
301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м <sup>2</sup>	95,30	98,02
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	28,25	28,84
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	90,17	92,27
301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м <sup>2</sup>	74,51	76,30
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м <sup>2</sup>	1 224,10	1 251,26
301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м <sup>2</sup>	966,21	988,03
301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	773,24	790,86
301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м <sup>2</sup>	837,79	856,49
301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м <sup>2</sup>	536,70	549,31
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м <sup>2</sup>	269,23	275,43
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	192,96	197,57
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-3400	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	43,17	44,04
301-4085	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	50,53	51,55
301-4086	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	52,95	54,02
301-4087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	55,60	56,72
301-4088	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	60,90	62,13
301-4089	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	87,81	89,58
301-4090	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	95,09	97,01
301-4091	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	101,05	103,09
301-4092	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	103,30	105,39
301-4093	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	114,89	117,21
301-4094	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	126,24	128,79
301-4095	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	137,33	140,11
301-4096	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	45,61	46,53
301-4097	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	52,66	53,72
301-4098	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	61,78	63,03
301-4099	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	67,73	69,09
301-4100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	73,47	74,95
301-4101	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	105,46	107,59
301-4102	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	116,72	119,07
301-4103	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	124,44	126,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4104	PB-1, размером 700х150 мм	шт.	114,08	116,38
301-4105	PB-1, размером 800х150 мм	шт.	127,45	130,03
301-4106	PB-1, размером 900х150 мм	шт.	140,13	142,96
301-4107	PB-1, размером 1000х150 мм	шт.	153,26	156,36
301-4108	PB-1, размером 100х200 мм	шт.	47,37	48,33
301-4109	PB-1, размером 150х200 мм	шт.	55,20	56,31
301-4110	PB-1, размером 200х200 мм	шт.	60,49	61,71
301-4111	PB-1, размером 250х200 мм	шт.	75,02	76,53
301-4112	PB-1, размером 300х200 мм	шт.	84,50	86,21
301-4113	PB-1, размером 400х200 мм	шт.	120,47	122,90
301-4114	PB-1, размером 500х200 мм	шт.	134,59	137,30
301-4115	PB-1, размером 600х200 мм	шт.	143,85	146,75
301-4116	PB-1, размером 700х200 мм	шт.	162,16	165,43
301-4117	PB-1, размером 800х200 мм	шт.	196,14	200,09
301-4118	PB-1, размером 900х200 мм	шт.	162,71	165,99
301-4119	PB-1, размером 1000х200 мм	шт.	178,38	181,99
301-4120	PB-1, размером 100х250 мм	шт.	51,29	52,33
301-4121	PB-1, размером 150х250 мм	шт.	57,75	58,92
301-4122	PB-1, размером 200х250 мм	шт.	63,62	64,90
301-4123	PB-1, размером 250х250 мм	шт.	72,24	73,71
301-4124	PB-1, размером 300х250 мм	шт.	121,13	123,57
301-4125	PB-1, размером 400х250 мм	шт.	135,47	138,20
301-4126	PB-1, размером 500х250 мм	шт.	152,24	155,31
301-4127	PB-1, размером 600х250 мм	шт.	163,27	166,57
301-4128	PB-1, размером 700х250 мм	шт.	216,44	220,80
301-4129	PB-1, размером 800х250 мм	шт.	229,90	234,53
301-4130	PB-1, размером 900х250 мм	шт.	185,30	189,05
301-4131	PB-1, размером 1000х250 мм	шт.	259,25	264,48
301-4132	PB-1, размером 100х300 мм	шт.	53,44	54,52
301-4133	PB-1, размером 150х300 мм	шт.	60,69	61,91
301-4134	PB-1, размером 200х300 мм	шт.	67,15	68,50
301-4135	PB-1, размером 250х300 мм	шт.	76,35	77,90
301-4136	PB-1, размером 300х300 мм	шт.	83,59	85,28
301-4137	PB-1, размером 400х300 мм	шт.	148,71	151,70
301-4138	PB-1, размером 500х300 мм	шт.	158,64	161,84
301-4139	PB-1, размером 600х300 мм	шт.	180,26	183,90
301-4140	PB-1, размером 700х300 мм	шт.	239,61	244,43
301-4141	PB-1, размером 800х300 мм	шт.	254,83	259,97
301-4142	PB-1, размером 900х300 мм	шт.	207,66	211,85
301-4143	PB-1, размером 1000х300 мм	шт.	286,38	292,16
301-4144	PB-1, размером 100х400 мм	шт.	57,36	58,52
301-4145	PB-1, размером 150х400 мм	шт.	66,36	67,70
301-4146	PB-1, размером 200х400 мм	шт.	73,80	75,30
301-4147	PB-1, размером 250х400 мм	шт.	84,96	86,68
301-4148	PB-1, размером 300х400 мм	шт.	93,18	95,06
301-4149	PB-1, размером 400х400 мм	шт.	111,98	114,25
301-4150	PB-1, размером 500х400 мм	шт.	206,51	210,67
301-4151	PB-1, размером 600х400 мм	шт.	222,84	227,34
301-4152	PB-1, размером 700х400 мм	шт.	269,84	275,29
301-4153	PB-1, размером 800х400 мм	шт.	311,98	318,27
301-4154	PB-1, размером 900х400 мм	шт.	251,21	256,29
301-4155	PB-1, размером 1000х400 мм	шт.	352,35	359,46
301-4156	PB-1, размером 100х500 мм	шт.	61,86	63,11
301-4157	PB-1, размером 150х500 мм	шт.	73,02	74,50
301-4158	PB-1, размером 200х500 мм	шт.	82,02	83,68
301-4159	PB-1, размером 250х500 мм	шт.	94,95	96,87
301-4160	PB-1, размером 300х500 мм	шт.	99,06	101,07
301-4161	PB-1, размером 400х500 мм	шт.	127,05	129,62
301-4162	PB-1, размером 500х500 мм	шт.	149,37	152,40
301-4163	PB-1, размером 600х500 мм	шт.	259,69	264,92
301-4164	PB-1, размером 700х500 мм	шт.	346,62	353,60
301-4165	PB-1, размером 800х500 мм	шт.	370,67	378,14
301-4166	PB-1, размером 900х500 мм	шт.	297,08	303,08
301-4167	PB-1, размером 1000х500 мм	шт.	419,87	428,34



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4168	PB-1, размером 100x600 мм	шт.	65,19	66,51
301-4169	PB-1, размером 150x600 мм	шт.	77,33	78,90
301-4170	PB-1, размером 200x600 мм	шт.	87,31	89,08
301-4171	PB-1, размером 250x600 мм	шт.	101,40	103,45
301-4172	PB-1, размером 300x600 мм	шт.	111,98	114,25
301-4173	PB-1, размером 400x600 мм	шт.	136,45	139,22
301-4174	PB-1, размером 500x600 мм	шт.	161,31	164,58
301-4175	PB-1, размером 600x600 мм	шт.	227,86	232,47
301-4176	PB-1, размером 700x600 мм	шт.	275,18	280,74
301-4177	PB-1, размером 800x600 мм	шт.	432,00	440,70
301-4178	PB-1, размером 900x600 мм	шт.	342,48	349,40
301-4179	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.	489,37	499,24
301-4180	PB-1, размером 100x700 мм	шт.	100,95	102,99
301-4181	PB-1, размером 150x700 мм	шт.	131,14	133,79
301-4182	PB-1, размером 200x700 мм	шт.	151,88	154,95
301-4183	PB-1, размером 250x700 мм	шт.	135,86	138,61
301-4184	PB-1, размером 300x700 мм	шт.	150,54	153,59
301-4185	PB-1, размером 400x700 мм	шт.	183,82	187,55
301-4186	PB-1, размером 500x700 мм	шт.	218,08	222,50
301-4187	PB-1, размером 600x700 мм	шт.	326,11	332,70
301-4188	PB-1, размером 700x700 мм	шт.	372,43	379,96
301-4189	PB-1, размером 800x700 мм	шт.	428,21	436,87
301-4190	PB-1, размером 900x700 мм	шт.	476,14	485,76
301-4191	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.	524,31	534,91
301-4192	PB-1, размером 100x800 мм	шт.	110,40	112,63
301-4193	PB-1, размером 150x800 мм	шт.	142,66	145,54
301-4194	PB-1, размером 200x800 мм	шт.	122,74	125,23
301-4195	PB-1, размером 250x800 мм	шт.	143,89	146,81
301-4196	PB-1, размером 300x800 мм	шт.	159,55	162,79
301-4197	PB-1, размером 400x800 мм	шт.	195,57	199,53
301-4198	PB-1, размером 500x800 мм	шт.	232,57	237,28
301-4199	PB-1, размером 600x800 мм	шт.	271,13	276,62
301-4200	PB-1, размером 700x800 мм	шт.	408,62	416,87
301-4201	PB-1, размером 800x800 мм	шт.	460,94	470,26
301-4202	PB-1, размером 900x800 мм	шт.	521,32	531,86
301-4203	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.	574,10	585,70
301-4204	PB-1, размером 100x900 мм	шт.	119,84	122,26
301-4205	PB-1, размером 150x900 мм	шт.	154,88	158,01
301-4206	PB-1, размером 200x900 мм	шт.	179,99	183,63
301-4207	PB-1, размером 250x900 мм	шт.	186,45	190,22
301-4208	PB-1, размером 300x900 мм	шт.	237,38	242,18
301-4209	PB-1, размером 400x900 мм	шт.	287,17	292,97
301-4210	PB-1, размером 500x900 мм	шт.	332,33	339,05
301-4211	PB-1, размером 600x900 мм	шт.	388,80	396,66
301-4212	PB-1, размером 700x900 мм	шт.	444,34	453,32
301-4213	PB-1, размером 800x900 мм	шт.	504,72	514,92
301-4214	PB-1, размером 900x900 мм	шт.	558,20	569,49
301-4215	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.	623,65	636,26
301-4216	PB-1, размером 100x1000 мм	шт.	129,06	131,67
301-4217	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.	166,63	169,99
301-4218	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.	194,05	197,97
301-4219	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.	259,25	264,48
301-4220	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.	286,38	292,16
301-4221	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.	219,84	224,30
301-4222	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.	262,32	267,64
301-4223	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.	300,69	306,80
301-4224	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.	480,07	489,77
301-4225	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.	542,07	553,02
301-4226	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.	603,36	615,55
301-4227	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.	664,21	677,64
301-4228	PB-2, размером 100x100 мм	шт.	49,72	50,72
301-4229	PB-2, размером 150x100 мм	шт.	60,45	61,67
301-4230	PB-2, размером 200x100 мм	шт.	70,82	72,25
301-4231	PB-2, размером 250x100 мм	шт.	77,00	78,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4232	PB-2, размером 300x100 мм	шт.	91,34	93,18
301-4233	PB-2, размером 400x100 мм	шт.	111,20	113,44
301-4234	PB-2, размером 500x100 мм	шт.	160,62	163,85
301-4235	PB-2, размером 600x100 мм	шт.	180,26	183,89
301-4236	PB-2, размером 700x100 мм	шт.	117,30	119,67
301-4237	PB-2, размером 800x100 мм	шт.	131,37	134,03
301-4238	PB-2, размером 900x100 мм	шт.	144,73	147,66
301-4239	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.	158,33	161,53
301-4240	PB-2, размером 100x150 мм	шт.	56,77	57,92
301-4241	PB-2, размером 150x150 мм	шт.	68,52	69,90
301-4242	PB-2, размером 200x150 мм	шт.	86,71	88,45
301-4243	PB-2, размером 250x150 мм	шт.	100,39	102,42
301-4244	PB-2, размером 300x150 мм	шт.	111,64	113,89
301-4245	PB-2, размером 400x150 мм	шт.	144,07	146,97
301-4246	PB-2, размером 500x150 мм	шт.	198,13	202,11
301-4247	PB-2, размером 600x150 мм	шт.	216,66	221,02
301-4248	PB-2, размером 700x150 мм	шт.	147,04	150,01
301-4249	PB-2, размером 800x150 мм	шт.	164,79	168,12
301-4250	PB-2, размером 900x150 мм	шт.	182,07	185,75
301-4251	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.	199,82	203,86
301-4252	PB-2, размером 100x200 мм	шт.	62,45	63,71
301-4253	PB-2, размером 150x200 мм	шт.	75,56	77,09
301-4254	PB-2, размером 200x200 мм	шт.	83,59	85,28
301-4255	PB-2, размером 250x200 мм	шт.	128,85	131,45
301-4256	PB-2, размером 300x200 мм	шт.	144,07	146,97
301-4257	PB-2, размером 400x200 мм	шт.	184,23	187,94
301-4258	PB-2, размером 500x200 мм	шт.	203,87	207,98
301-4259	PB-2, размером 600x200 мм	шт.	246,01	250,96
301-4260	PB-2, размером 700x200 мм	шт.	182,99	186,69
301-4261	PB-2, размером 800x200 мм	шт.	341,98	348,86
301-4262	PB-2, размером 900x200 мм	шт.	227,70	232,31
301-4263	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.	250,06	255,11
301-4264	PB-2, размером 100x250 мм	шт.	70,67	72,10
301-4265	PB-2, размером 150x250 мм	шт.	84,37	86,08
301-4266	PB-2, размером 200x250 мм	шт.	94,16	96,06
301-4267	PB-2, размером 250x250 мм	шт.	105,91	108,05
301-4268	PB-2, размером 300x250 мм	шт.	178,27	181,87
301-4269	PB-2, размером 400x250 мм	шт.	212,91	217,20
301-4270	PB-2, размером 500x250 мм	шт.	250,20	255,23
301-4271	PB-2, размером 600x250 мм	шт.	281,53	287,20
301-4272	PB-2, размером 700x250 мм	шт.	363,16	370,46
301-4273	PB-2, размером 800x250 мм	шт.	393,17	401,08
301-4274	PB-2, размером 900x250 мм	шт.	265,50	270,86
301-4275	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.	462,01	471,31
301-4276	PB-2, размером 100x300 мм	шт.	78,11	79,69
301-4277	PB-2, размером 150x300 мм	шт.	91,62	93,47
301-4278	PB-2, размером 200x300 мм	шт.	102,38	104,45
301-4279	PB-2, размером 250x300 мм	шт.	115,89	118,23
301-4280	PB-2, размером 300x300 мм	шт.	127,05	129,62
301-4281	PB-2, размером 400x300 мм	шт.	234,31	239,03
301-4282	PB-2, размером 500x300 мм	шт.	266,97	272,35
301-4283	PB-2, размером 600x300 мм	шт.	303,59	309,70
301-4284	PB-2, размером 700x300 мм	шт.	396,04	404,01
301-4285	PB-2, размером 800x300 мм	шт.	435,09	443,85
301-4286	PB-2, размером 900x300 мм	шт.	464,41	473,76
301-4287	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.	512,31	522,63
301-4288	PB-2, размером 100x400 мм	шт.	91,03	92,87
301-4289	PB-2, размером 150x400 мм	шт.	107,87	110,05
301-4290	PB-2, размером 200x400 мм	шт.	121,37	123,83
301-4291	PB-2, размером 250x400 мм	шт.	138,01	140,80
301-4292	PB-2, размером 300x400 мм	шт.	151,72	154,79
301-4293	PB-2, размером 400x400 мм	шт.	188,13	191,93
301-4294	PB-2, размером 500x400 мм	шт.	304,92	311,07
301-4295	PB-2, размером 600x400 мм	шт.	336,25	343,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4296	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	482,09	491,79
301-4297	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	522,68	533,21
301-4298	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	579,98	591,66
301-4299	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	627,93	640,58
301-4300	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	104,34	106,45
301-4301	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	125,29	127,83
301-4302	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	141,34	144,20
301-4303	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	161,90	165,17
301-4304	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	172,47	175,96
301-4305	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	215,14	219,49
301-4306	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	257,62	262,83
301-4307	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	401,78	409,89
301-4308	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	568,80	580,26
301-4309	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	613,58	625,94
301-4310	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	476,38	486,01
301-4311	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	762,95	778,32
301-4312	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	116,87	119,24
301-4313	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	140,36	143,20
301-4314	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	158,96	162,18
301-4315	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	181,86	185,54
301-4316	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	199,48	203,52
301-4317	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	241,57	246,46
301-4318	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	291,10	296,99
301-4319	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	369,21	376,68
301-4320	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	445,49	454,49
301-4321	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	704,93	719,13
301-4322	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	749,96	765,08
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	844,37	861,39
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	155,33	158,47
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	188,06	191,86
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	220,33	224,79
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	236,29	241,07
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	257,43	262,64
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	313,22	319,57
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	379,19	386,86
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	478,22	487,89
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	560,03	571,35
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	642,08	655,05
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	715,61	730,08
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	789,12	805,07
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	171,70	175,17
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	208,80	213,02
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	222,19	226,68
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	255,47	260,64
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	282,49	288,21
301-4341	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	339,26	346,13
301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	411,69	420,02
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	456,52	465,77
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	671,36	684,93
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	707,07	721,36
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	798,57	814,70
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	880,85	898,65
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	188,53	192,34
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	229,32	233,96
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	269,42	274,87
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	308,83	315,07
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	356,77	363,98
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	418,07	426,52
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	522,94	533,51
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	609,59	621,91
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	735,65	750,52
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	780,37	796,14
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	870,25	887,84
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	972,58	992,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	209,04	213,26
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	250,06	255,11
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	294,07	300,01
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	299,52	305,58
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	332,99	339,73
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	406,60	414,82
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	476,49	486,14
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	546,37	557,44
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	754,33	769,58
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	853,42	870,67
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	951,84	971,08
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 049,09	1 070,30
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200х200 мм	шт.	62,66	63,92
301-4373	250х200 мм	шт.	64,61	65,91
301-4374	300х200 мм	шт.	75,68	77,20
301-4375	350х200 мм	шт.	76,75	78,31
301-4376	400х200 мм	шт.	88,47	90,26
301-4377	500х200 мм	шт.	111,67	113,92
301-4378	600х200 мм	шт.	151,58	154,64
301-4379	700х200 мм	шт.	140,82	143,67
301-4380	800х200 мм	шт.	160,17	163,40
301-4381	900х200 мм	шт.	176,31	179,88
301-4382	1000х200 мм	шт.	195,20	199,14
301-4383	200х250 мм	шт.	63,61	64,89
301-4384	250х250 мм	шт.	85,16	86,88
301-4385	300х250 мм	шт.	78,59	80,18
301-4386	350х250 мм	шт.	92,65	94,52
301-4387	400х250 мм	шт.	109,70	111,91
301-4388	500х250 мм	шт.	138,97	141,78
301-4389	600х250 мм	шт.	153,95	157,06
301-4390	700х250 мм	шт.	169,17	172,58
301-4391	800х250 мм	шт.	192,67	196,56
301-4392	900х250 мм	шт.	211,33	215,60
301-4393	1000х250 мм	шт.	233,93	238,66
301-4394	200х300 мм	шт.	75,68	77,20
301-4395	250х300 мм	шт.	81,59	83,24
301-4396	300х300 мм	шт.	104,58	106,69
301-4397	350х300 мм	шт.	108,09	110,27
301-4398	400х300 мм	шт.	116,50	118,86
301-4399	500х300 мм	шт.	148,05	151,04
301-4400	600х300 мм	шт.	164,81	168,15
301-4401	700х300 мм	шт.	197,51	201,50
301-4402	800х300 мм	шт.	224,48	229,02
301-4403	900х300 мм	шт.	246,37	251,35
301-4404	1000х300 мм	шт.	427,81	436,43
301-4405	200х350 мм	шт.	75,82	77,36
301-4406	250х350 мм	шт.	90,11	91,93
301-4407	300х350 мм	шт.	102,56	104,63
301-4408	350х350 мм	шт.	159,96	163,19
301-4409	400х350 мм	шт.	146,58	149,54
301-4410	500х350 мм	шт.	185,30	189,05
301-4411	600х350 мм	шт.	204,66	208,79
301-4412	700х350 мм	шт.	225,17	229,72
301-4413	800х350 мм	шт.	256,51	261,69
301-4414	900х350 мм	шт.	281,40	287,09
301-4415	1000х350 мм	шт.	312,05	318,35
301-4416	200х400 мм	шт.	88,47	90,26
301-4417	250х400 мм	шт.	107,74	109,92
301-4418	300х400 мм	шт.	116,50	118,85
301-4419	350х400 мм	шт.	147,07	150,04
301-4420	400х400 мм	шт.	178,49	182,10
301-4421	500х400 мм	шт.	199,23	203,26
301-4422	600х400 мм	шт.	220,19	224,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4423	700х400 мм	шт.	279,76	285,41
301-4424	800х400 мм	шт.	289,01	294,85
301-4425	900х400 мм	шт.	316,21	322,61
301-4426	1000х400 мм	шт.	350,77	357,86
301-4427	200х500 мм	шт.	94,26	96,17
301-4428	250х500 мм	шт.	115,00	117,32
301-4429	300х500 мм	шт.	148,05	151,04
301-4430	350х500 мм	шт.	164,09	167,40
301-4431	400х500 мм	шт.	199,23	203,26
301-4432	500х500 мм	шт.	260,35	265,61
301-4433	600х500 мм	шт.	285,06	290,82
301-4434	700х500 мм	шт.	313,17	319,49
301-4435	800х500 мм	шт.	310,21	316,49
301-4436	900х500 мм	шт.	386,95	394,77
301-4437	1000х500 мм	шт.	383,90	391,67
301-4438	200х600 мм	шт.	106,24	108,39
301-4439	250х600 мм	шт.	133,21	135,90
301-4440	300х600 мм	шт.	164,81	168,14
301-4441	350х600 мм	шт.	183,35	187,06
301-4442	400х600 мм	шт.	220,19	224,63
301-4443	500х600 мм	шт.	285,06	290,82
301-4444	600х600 мм	шт.	311,32	317,62
301-4445	700х600 мм	шт.	366,68	374,10
301-4446	800х600 мм	шт.	415,99	424,40
301-4447	900х600 мм	шт.	457,02	466,25
301-4448	1000х600 мм	шт.	506,80	517,04
301-4449	200х800 мм	шт.	130,68	133,32
301-4450	250х800 мм	шт.	167,55	170,93
301-4451	300х800 мм	шт.	177,68	181,27
301-4452	350х800 мм	шт.	229,08	233,71
301-4453	400х800 мм	шт.	288,78	294,62
301-4454	500х800 мм	шт.	310,21	316,49
301-4455	600х800 мм	шт.	381,49	389,21
301-4456	700х800 мм	шт.	430,32	439,03
301-4457	800х800 мм	шт.	436,64	445,50
301-4458	900х800 мм	шт.	597,61	609,68
301-4459	1000х800 мм	шт.	661,68	675,06
301-4460	200х900 мм	шт.	149,57	152,59
301-4461	250х900 мм	шт.	184,37	188,10
301-4462	300х900 мм	шт.	195,20	199,14
301-4463	350х900 мм	шт.	251,90	256,99
301-4464	400х900 мм	шт.	317,59	324,01
301-4465	500х900 мм	шт.	385,34	393,13
301-4466	600х900 мм	шт.	472,92	482,48
301-4467	700х900 мм	шт.	541,83	552,78
301-4468	800х900 мм	шт.	615,80	628,25
301-4469	900х900 мм	шт.	687,03	700,91
301-4470	1000х900 мм	шт.	740,04	754,99
301-4471	200х1000 мм	шт.	162,71	165,99
301-4472	250х1000 мм	шт.	200,97	205,03
301-4473	300х1000 мм	шт.	212,95	217,25
301-4474	350х1000 мм	шт.	274,95	280,51
301-4475	400х1000 мм	шт.	346,62	353,62
301-4476	500х1000 мм	шт.	420,37	428,87
301-4477	600х1000 мм	шт.	515,56	525,98
301-4478	700х1000 мм	шт.	598,98	611,08
301-4479	800х1000 мм	шт.	671,36	684,93
301-4480	900х1000 мм	шт.	749,26	764,40
301-4481	1000х1000 мм	шт.	593,51	605,56
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440х90 мм	шт.	15,44	15,75
301-4483	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	16,13	16,45
301-4484	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	6,45	6,58
301-4485	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	12,21	12,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4486	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	14,99	15,29
301-4487	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	16,13	16,45
301-4488	размером 140х190 мм	шт.	7,37	7,52
301-4489	размером 150х200 мм	шт.	13,82	14,10
301-4490	размером 190х240 мм	шт.	8,53	8,70
301-4491	размером 300х300 мм	шт.	17,75	18,11
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150х300 мм	шт.	135,08	137,82
301-4493	150х400 мм	шт.	159,55	162,79
301-4494	150х500 мм	шт.	176,77	180,36
301-4495	200х300 мм	шт.	151,91	154,99
301-4496	200х400 мм	шт.	170,12	173,58
301-4497	200х500 мм	шт.	190,09	193,95
301-4498	200х600 мм	шт.	212,80	217,13
301-4499	250х300 мм	шт.	163,85	167,19
301-4500	250х500 мм	шт.	206,92	211,13
301-4501	250х600 мм	шт.	234,52	239,29
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100х100 мм	шт.	53,38	54,47
301-1382	100х150 мм	шт.	61,17	62,41
301-1383	100х200 мм	шт.	103,56	105,65
301-1384	100х250 мм	шт.	70,17	71,59
301-1385	100х300 мм	шт.	120,98	123,42
301-1386	100х350 мм	шт.	80,96	82,61
301-1387	100х400 мм	шт.	85,36	87,10
301-1388	100х450 мм	шт.	95,16	97,09
301-1389	100х500 мм	шт.	99,56	101,58
301-1390	100х550 мм	шт.	111,75	114,03
301-1391	100х600 мм	шт.	111,75	114,03
301-1392	150х100 мм	шт.	73,57	75,06
301-1393	150х150 мм	шт.	82,56	84,23
301-1394	150х200 мм	шт.	91,56	93,41
301-1395	150х250 мм	шт.	102,75	104,84
301-1396	150х300 мм	шт.	135,08	137,81
301-1397	150х350 мм	шт.	120,55	122,99
301-1398	150х400 мм	шт.	159,55	162,77
301-1399	150х450 мм	шт.	140,54	143,38
301-1400	150х500 мм	шт.	176,77	180,35
301-1401	150х550 мм	шт.	160,73	163,99
301-1402	150х600 мм	шт.	169,72	173,16
301-1403	200х100 мм	шт.	80,36	81,99
301-1404	200х150 мм	шт.	90,76	92,60
301-1405	200х200 мм	шт.	103,15	105,23
301-1406	200х250 мм	шт.	113,55	115,85
301-1407	200х300 мм	шт.	151,91	154,98
301-1408	200х350 мм	шт.	134,34	137,06
301-1409	200х400 мм	шт.	170,12	173,55
301-1410	200х450 мм	шт.	157,53	160,72
301-1411	200х500 мм	шт.	190,09	193,93
301-1412	200х550 мм	шт.	180,32	183,97
301-1413	200х600 мм	шт.	212,80	217,11
301-1414	250х100 мм	шт.	100,75	102,79
301-1415	250х150 мм	шт.	113,95	116,25
301-1416	250х200 мм	шт.	126,94	129,51
301-1417	250х250 мм	шт.	128,93	131,54
301-1418	250х300 мм	шт.	163,85	167,16
301-1419	250х350 мм	шт.	153,20	156,29
301-1420	250х400 мм	шт.	168,10	171,49
301-1421	250х450 мм	шт.	180,24	183,89
301-1422	250х500 мм	шт.	206,92	211,10
301-1423	250х550 мм	шт.	206,35	210,53
301-1424	250х600 мм	шт.	234,52	239,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1425	300x100 мм	шт.	107,35	109,52
301-1426	300x150 мм	шт.	121,94	124,41
301-1427	300x200 мм	шт.	123,94	126,45
301-1428	300x250 мм	шт.	139,04	141,85
301-1429	300x300 мм	шт.	158,72	161,93
301-1430	300x350 мм	шт.	165,89	169,24
301-1431	300x400 мм	шт.	182,26	185,95
301-1432	300x450 мм	шт.	195,50	199,45
301-1433	300x500 мм	шт.	209,11	213,34
301-1434	300x550 мм	шт.	224,38	228,92
301-1435	300x600 мм	шт.	237,80	242,61
301-1436	350x100 мм	шт.	139,59	142,41
301-1437	350x150 мм	шт.	154,31	157,43
301-1438	350x200 мм	шт.	146,97	149,94
301-1439	350x250 мм	шт.	159,77	163,00
301-1440	350x300 мм	шт.	172,40	175,88
301-1441	350x350 мм	шт.	185,20	188,94
301-1442	350x400 мм	шт.	201,03	205,09
301-1443	350x450 мм	шт.	213,82	218,14
301-1444	350x500 мм	шт.	226,46	231,04
301-1445	350x550 мм	шт.	239,25	244,09
301-1446	350x600 мм	шт.	252,05	257,14
301-1447	400x100 мм	шт.	157,53	160,71
301-1448	400x150 мм	шт.	172,40	175,88
301-1449	400x200 мм	шт.	187,44	191,22
301-1450	400x250 мм	шт.	202,47	206,56
301-1451	400x300 мм	шт.	217,50	221,89
301-1452	400x350 мм	шт.	232,54	237,23
301-1453	400x400 мм	шт.	250,93	256,00
301-1454	400x450 мм	шт.	265,80	271,17
301-1455	400x500 мм	шт.	280,83	286,50
301-1456	400x550 мм	шт.	295,87	301,85
301-1457	400x600 мм	шт.	356,29	363,48
301-1458	450x100 мм	шт.	193,03	196,92
301-1459	450x150 мм	шт.	193,19	197,08
301-1460	450x200 мм	шт.	209,35	213,58
301-1461	450x250 мм	шт.	225,50	230,05
301-1462	450x300 мм	шт.	241,49	246,36
301-1463	450x350 мм	шт.	257,64	262,84
301-1468	450x400 мм	шт.	277,47	283,07
301-1471	450x450 мм	шт.	293,63	299,55
301-1472	450x500 мм	шт.	309,78	316,04
301-1473	450x550 мм	шт.	325,77	332,35
301-1474	450x600 мм	шт.	341,93	348,83
301-1475	500x100 мм	шт.	79,64	81,27
301-1476	500x150 мм	шт.	231,10	235,76
301-1480	500x200 мм	шт.	252,21	257,30
301-1481	500x250 мм	шт.	273,48	278,99
301-1482	500x300 мм	шт.	294,59	300,53
301-1483	500x350 мм	шт.	315,54	321,90
301-1484	500x400 мм	шт.	340,97	347,84
301-1485	500x450 мм	шт.	362,08	369,38
301-1502	500x500 мм	шт.	383,35	391,08
301-1507	500x550 мм	шт.	404,46	412,61
301-1508	500x600 мм	шт.	425,57	434,15
301-1509	550x100 мм	шт.	234,45	239,18
301-1510	550x150 мм	шт.	259,88	265,12
301-1511	550x200 мм	шт.	285,47	291,23
301-1517	550x250 мм	шт.	311,06	317,33
301-1518	550x300 мм	шт.	336,65	343,43
301-1526	550x350 мм	шт.	362,24	369,54
301-1534	550x400 мм	шт.	392,62	400,53
301-1535	550x450 мм	шт.	418,21	426,64
301-1536	550x500 мм	шт.	443,64	452,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1537	550х550 мм	шт.	469,23	478,69
301-1538	550х600 мм	шт.	494,82	504,79
301-1539	600х100 мм	шт.	241,17	246,03
301-1540	600х150 мм	шт.	268,20	273,62
301-1552	600х200 мм	шт.	295,23	301,19
301-1553	600х250 мм	шт.	322,25	328,75
301-1554	600х300 мм	шт.	349,44	356,48
301-1555	600х350 мм	шт.	376,47	384,06
301-1556	600х400 мм	шт.	408,62	416,85
301-1557	600х450 мм	шт.	435,64	444,42
301-1558	600х500 мм	шт.	462,67	471,99
301-1559	600х550 мм	шт.	489,70	499,58
301-1560	600х600 мм	шт.	459,65	468,93
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	168,36	171,81
301-2642	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	319,48	326,03
301-2643	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	508,40	518,83
301-2644	2 АПН/2 АПНУ, размером 300х300 мм	шт.	168,36	171,82
301-2645	2 АПН/2 АПНУ, размером 450х450 мм	шт.	319,48	326,03
301-2646	2 АПН/2 АПНУ, размером 600х600 мм	шт.	508,40	518,83
301-2647	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	168,36	171,82
301-2648	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	319,48	326,03
301-2649	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	508,40	518,83
301-2650	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	145,65	148,64
301-2651	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	276,81	282,49
301-2652	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	440,07	449,11
301-2653	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	224,35	228,95
301-2654	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	442,82	451,91
301-2655	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	720,02	734,80
301-2656	2 АПР/2 АПРУ, размером 300х300 мм	шт.	224,35	228,95
301-2657	2 АПР/2 АПРУ, размером 450х450 мм	шт.	442,82	451,91
301-2658	2 АПР/2 АПРУ, размером 600х600 мм	шт.	720,02	734,80
301-2659	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	224,35	228,95
301-2660	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	442,82	451,91
301-2661	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	720,02	734,80
301-2662	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	194,39	198,38
301-2663	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	383,50	391,36
301-2664	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	623,31	636,09
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	70,80	72,25
301-2666	VK-12	шт.	112,37	114,67
301-2667	VK-16	шт.	256,84	262,10
301-2668	VK-20	шт.	321,05	327,62
301-2669	VK-25	шт.	345,13	352,20
301-2670	VK-30	шт.	361,18	368,58
301-2671	VK-35	шт.	385,26	393,15
301-2672	VK-40	шт.	409,34	417,72
301-2673	VK-45	шт.	561,84	573,34
301-2674	VK-50	шт.	674,21	688,01
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	365,10	372,53
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	400,73	408,89
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	731,70	746,48
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	438,12	447,04
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	739,79	754,78
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	757,41	772,79
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	777,37	793,16
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	885,83	903,86
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	891,50	909,65
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	897,57	915,84
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	1 225,08	1 250,03
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	684,34	698,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	420,70	429,24
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	460,04	469,36
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	776,79	792,53
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	795,19	811,31
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	816,14	832,68
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	929,87	948,77
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 411,89	1 440,46
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	942,21	961,37
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 286,16	1 312,28
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	1 559,84	1 591,49
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	614,30	626,85
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	617,44	630,08
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 585,72	1 617,74
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	756,23	771,67
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 117,22	1 139,96
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 162,64	1 186,31
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 236,44	1 261,61
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 510,31	1 541,04
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 601,34	1 633,87
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 688,06	1 722,43
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 096,03	2 138,70
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	638,38	651,42
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	643,08	656,26
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 660,39	1 693,91
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	801,26	817,62
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 183,78	1 207,87
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 195,52	1 219,87
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 273,24	1 299,16
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 549,85	1 581,40
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 645,78	1 679,29
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 777,14	1 813,33
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 153,20	2 197,08
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	835,52	852,56
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	870,56	888,31
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 748,51	1 783,82
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	965,89	985,54
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 388,15	1 416,33
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 407,93	1 436,51
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 411,06	1 439,70
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 737,20	1 772,48
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 795,93	1 832,39
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 888,13	1 926,44
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 297,08	2 343,80
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	638,38	651,49
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	643,08	656,29
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 845,03	1 882,28
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	801,26	817,64
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 183,78	1 207,89
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 195,52	1 219,87
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 273,24	1 299,15
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 549,85	1 581,42
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 645,78	1 679,28
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 777,14	1 813,27
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 153,20	2 197,08
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	856,30	873,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	997,12	1 017,43
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 962,45	2 002,08
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 122,01	1 144,83
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 550,85	1 582,33
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 579,10	1 611,14
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 623,01	1 655,94
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 980,11	2 020,29
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 253,63	2 299,28
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 378,42	2 426,58
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 696,07	2 750,81
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	899,11	917,48
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 046,98	1 068,32
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 077,90	2 119,86
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 178,11	1 202,07
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 628,39	1 661,44
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 658,05	1 691,69
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 704,16	1 738,73
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 079,11	2 121,31
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 366,31	2 414,26
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 497,34	2 547,92
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 830,87	2 888,35
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	916,24	934,89
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 066,92	1 088,60
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 758,46	1 793,97
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 200,55	1 224,90
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 659,41	1 693,02
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 689,64	1 723,85
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 736,62	1 771,78
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 118,71	2 161,64
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 411,39	2 460,17
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 544,91	2 596,37
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 884,79	2 943,27
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	962,06	981,56
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 120,27	1 142,97
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 565,78	1 597,39
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 260,58	1 286,10
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 742,38	1 777,64
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 774,11	1 810,00
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 823,45	1 860,34
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 224,65	2 269,65
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 531,96	2 583,13
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 672,15	2 726,18
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 029,03	3 090,39
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 254,60	2 300,15
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 822,12	2 879,11
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 266,50	3 332,43
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	4 197,35	4 282,04
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 315,48	2 362,27
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 914,52	2 973,19
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	3 060,36	3 122,15
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 416,06	3 485,01
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	4 015,88	4 096,96
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	4 242,57	4 328,19



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	5 323,19	5 430,66
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	348,19	357,92
301-3115	до 355 мм	шт.	436,68	450,55
301-3116	до 560 мм	шт.	602,13	619,78
301-3117	до 800 мм	шт.	929,37	957,02
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 413,69	1 457,29
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 596,95	1 645,36
<b>Группа: Воронки</b>				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	37,01	37,79
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	307,76	315,75
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	79,10	80,86
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	237,75	244,32
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	663,57	678,36
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	735,30	751,69
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	29,49	30,17
301-3304	100 мм	шт.	41,60	44,27
301-3305	150 мм	шт.	67,60	71,71
<b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	214,79	219,62
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	38,22	39,08
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	20,02	20,47
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	20,02	20,47
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	216,61	221,48
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	216,61	221,48
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	143,80	147,03
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	125,60	128,42
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	25,48	26,05
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	245,74	251,27
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	163,82	167,50
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	269,40	275,45
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	112,86	115,39
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	32,76	33,50
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	27,31	27,93
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	67,35	68,86
<b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	222,07	227,06
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	873,72	893,36
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	41,87	42,81
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	218,43	223,34
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	32,76	33,50
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	196,59	201,01
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	40,05	40,95
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	80,09	81,89
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	47,33	48,39
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	123,78	126,56
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	198,41	202,87
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	436,86	446,68
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	198,41	202,87
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	436,86	446,68
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	324,01	331,30
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	324,01	331,30
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	141,98	145,17
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	546,08	558,36
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	89,19	91,20
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	211,15	215,89
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	109,21	111,67
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	360,41	368,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	946,53	967,81
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	311,27	318,27
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	961,09	982,69
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	207,50	212,16
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	640,73	655,14
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	109,21	111,67
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	327,64	335,01
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	58,25	59,56
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	116,49	119,11
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	36,40	37,22
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	87,37	89,33
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	92,83	94,92
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	200,23	204,73
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	101,93	104,22
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	207,50	212,16
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	435,04	444,82
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	728,11	744,48
<b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	58,25	59,56
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	52,79	53,98
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	273,04	279,17
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	236,63	241,94
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,74	13,03
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	10,92	11,17
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	251,22	256,87
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	222,07	227,06
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	273,04	279,17
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	240,27	245,67
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	65,53	67,00
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	58,25	59,56
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	120,14	122,84
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	105,58	107,96
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	360,41	368,51
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	316,73	323,85
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	83,73	85,61
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	76,45	78,17
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	83,73	85,61
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	76,45	78,17
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	254,83	260,56
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	214,79	219,62
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>				
Блок горелок типа:				
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	16 014,97	16 397,87
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	19 217,96	19 677,43
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	68,00	69,80
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	457,21	469,09
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	20,00	20,46
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	13 016,66	13 292,48
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	19 250,00	19 657,90
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	31 166,63	31 827,04
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	45 833,34	46 804,55
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	57 750,00	58 973,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:</b>				
301-7327	94 м³/ч	шт.	39 280,45	40 215,84
301-7328	140 м³/ч	шт.	54 567,64	55 867,06
301-7329	226 м³/ч	шт.	93 762,79	95 995,58
301-7330	340 м³/ч	шт.	100 597,38	102 992,91
301-7331	508 м³/ч	шт.	109 016,10	111 612,11
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	106,90	110,82
301-0032	Ключ накидной	шт.	10,00	10,22
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	62,00	63,30
301-0034	Патрубок конический	шт.	18,85	19,32
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,49	5,64
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	29,29	30,28
301-0036	Труба соединительная	шт.	25,00	25,72
301-0037	Чистка стальная	шт.	10,71	10,98
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	15,15	15,52
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>				
<b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:</b>				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	704,21	721,19
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	817,83	837,78
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 141,42	1 171,03
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 004,60	2 057,18
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 937,96	3 014,48
<b>Группа: Грязевики</b>				
<b>Грязевики диаметром труб:</b>				
301-1881	300 мм	шт.	2 937,16	3 004,10
301-1882	350 мм	шт.	3 605,41	3 688,92
301-1883	400 мм	шт.	5 388,25	5 510,56
301-1884	450 мм	шт.	6 399,65	6 546,89
301-1885	500 мм	шт.	6 651,40	6 807,89
301-1886	600 мм	шт.	7 662,76	7 844,25
301-1887	700 мм	шт.	11 195,76	11 453,18
301-1888	800 мм	шт.	15 872,78	16 228,74
301-1889	900 мм	шт.	15 688,49	16 045,75
301-1890	1000 мм	шт.	22 919,86	23 426,60
<b>Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	821,66	841,93
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	999,83	1 024,50
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 419,13	1 454,14
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 668,31	1 709,47
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 927,19	1 974,74
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 420,06	2 479,76
<b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	400,40	409,52
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	425,01	436,58
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	534,76	549,54
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	656,13	674,89
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	1 107,15	1 136,85
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1 030,26	1 061,28
<b>Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 369,51	1 405,10
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 238,63	2 297,95
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 621,70	3 717,59
301-1302	325 мм и выше	кг	17,94	18,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Дефлекторы</b>				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
301-5669	100 мм	шт.	234,92	241,28
301-5670	125 мм	шт.	249,99	257,07
301-5671	160 мм	шт.	271,13	278,63
301-5672	200 мм	шт.	286,20	295,20
301-5673	250 мм	шт.	331,43	341,33
301-5674	315 мм	шт.	361,57	372,08
301-5675	400 мм	шт.	451,82	464,84
301-5676	500 мм	шт.	722,95	743,28
301-5677	630 мм	шт.	1 008,57	1 036,83
301-5678	710 мм	шт.	1 280,05	1 314,77
301-5679	800 мм	шт.	1 562,38	1 604,29
301-5680	900 мм	шт.	1 896,55	1 949,33
301-5681	1000 мм	шт.	2 313,92	2 378,91
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	97,48	100,54
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	234,49	240,49
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	373,71	385,15
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	759,45	780,41
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	764,92	790,44
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	958,93	991,74
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 219,69	1 261,71
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 479,64	1 532,77
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	860,64	884,56
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 339,99	1 378,51
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 622,87	1 670,95
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 060,86	2 122,11
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 626,95	2 706,34
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
301-1181	ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	451,82	464,39
301-1182	ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	853,08	874,64
301-1187	ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 008,57	1 037,30
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 280,09	1 316,04
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 562,38	1 607,47
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 896,55	1 952,87
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 313,92	2 383,33
301-1180	ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	361,57	371,27
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	327,27	335,22
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	342,71	351,05
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	373,97	383,09
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	545,32	558,52
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	669,98	686,33
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	888,03	909,72
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	1 184,23	1 213,16
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	1 246,55	1 277,01
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	1 339,95	1 372,64
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 713,92	1 755,74
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	2 087,88	2 138,81
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	3 116,20	3 192,14
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	5 889,69	6 033,46
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	5 983,09	6 129,11
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	6 699,94	6 863,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	598,30	610,35
301-1637	100 мм	шт.	598,30	610,35
301-1638	150 мм	шт.	546,77	558,75
301-1639	200 мм	шт.	747,53	763,91
301-1640	250 мм	шт.	1 459,23	1 488,63
301-1641	300 мм	шт.	2 195,66	2 239,81
301-1642	400 мм	шт.	2 856,05	2 913,48
<b>Группа: Дымоход</b>				
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:				
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	219,50	223,93
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	321,00	327,48
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	409,84	418,12
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	510,24	520,55
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	339,70	346,56
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	467,06	476,49
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	561,13	572,45
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	354,83	362,00
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 129,42	1 152,22
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 265,30	1 290,85
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	387,84	395,67
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	775,69	791,35
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 163,52	1 187,01
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 410,53	1 439,01
301-6476	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	502,42	512,56
301-6477	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	708,02	722,31
301-6478	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	502,42	512,56
301-6479	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	708,02	722,31
Заглушка нижняя:				
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	148,46	151,46
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	159,84	163,07
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	239,74	244,58
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	297,60	303,61
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	446,39	455,40
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:				
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	236,00	240,76
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	461,93	471,26



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Оголовок для дымохода диаметром:</b>				
301-1829	100х200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	180,87	185,39
301-1830	280х320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	363,80	372,88
<b>Тройник с врезкой размером:</b>				
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	550,13	561,23
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 265,30	1 290,85
301-6625	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	652,45	665,62
301-6626	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	652,45	665,62
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 326,36	1 353,14
301-6628	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1 524,41	1 555,18
<b>Группа: Заглушки</b>				
301-3343	Затлушки инвентарные металлические	т	5 500,00	5 670,60
301-1746	Затлушки питомертражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,84	2,91
<b>Затлушки стальные бесшовные приварные диаметром:</b>				
301-1744	50 мм	шт.	5,75	5,89
301-1745	100 мм	шт.	17,70	18,09
<b>Затлушки стальные типа:</b>				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 040,00	4 121,51
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 252,00	5 359,06
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 090,00	9 277,25
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	10 908,00	11 133,68
<b>Затлушки стальные для труб диаметром:</b>				
301-3345	10 мм	шт.	4,05	4,15
301-3346	22 мм	шт.	5,03	5,15
301-3347	25 мм	шт.	5,67	5,81
301-3348	50 мм	шт.	8,81	9,03
<b>Затлушки стальные фланцевые диаметром:</b>				
301-1593	100 мм	шт.	210,86	215,56
301-1594	150 мм	шт.	269,10	275,28
301-1595	175 мм	шт.	340,69	348,78
301-1596	200 мм	шт.	367,90	377,27
301-3349	Затлушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	44,83	45,89
<b>Затлушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением:</b>				
301-7878	150х150 мм	шт.	13,34	13,66
301-7879	150х200 мм	шт.	18,67	19,11
301-7880	100х200 мм	шт.	19,82	20,27
301-7881	200х200 мм	шт.	21,34	21,86
301-7882	100х150 мм	шт.	18,06	18,47
301-7883	250х400 мм	шт.	50,75	51,90
301-7884	200х300 мм	шт.	29,35	30,05
301-7885	200х400 мм	шт.	41,79	42,76
301-7886	800х400 мм	шт.	113,74	116,29
<b>Затлушки чугунные диаметром:</b>				
301-3341	50 мм	шт.	32,68	33,47
301-3342	100 мм	шт.	58,51	59,99
301-3240	Колпачки-затлушки 1"	шт.	3,07	3,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром:</b>				
301-1375	до 600 мм	шт.	5 841,02	5 959,67
301-1376	до 900 мм	шт.	10 109,83	10 314,77
301-1377	более 900 мм	шт.	13 091,57	13 357,05
<b>Пневмозаглушки резинокордные:</b>				
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	975,26	997,86
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 615,80	1 654,25
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	4 565,27	4 667,67
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	7 053,09	7 216,80
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	11 592,72	11 889,64
<b>Группа: Заслонки</b>				
<b>Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром:</b>				
301-0272	200 мм	шт.	280,95	286,90
301-0273	250 мм	шт.	286,36	292,50
301-0274	315 мм	шт.	308,98	315,68
301-0275	400 мм	шт.	333,98	341,41
301-0276	500 мм	шт.	365,99	374,30
301-1951	800 мм	шт.	382,24	393,03
301-1952	1000 мм	шт.	477,84	492,10
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:</b>				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	544,22	556,77
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	628,60	643,10
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	735,09	751,86
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	750,36	767,49
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	818,88	837,78
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	919,50	940,44
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 093,14	1 118,07
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	1 528,32	1 563,07
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:</b>				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	425,98	436,27
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	506,44	518,47
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	549,70	562,69
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	593,16	607,09
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	748,60	765,73
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	748,60	766,03
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	801,26	819,91
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	867,82	888,01
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 035,39	1 059,10
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	1 183,19	1 210,06
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1 279,51	1 308,39
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1 377,00	1 408,05
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	1 461,76	1 494,93
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	1 661,83	1 699,65
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:</b>				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	354,13	362,30
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	466,50	477,05
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	601,58	615,00
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	755,06	771,55
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	840,02	858,29
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1 046,75	1 069,33
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 149,91	1 175,04
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 253,47	1 281,16
<b>Заслонка регулирующая ZR:</b>				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	288,95	295,46
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	393,29	402,05
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	457,50	467,63
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	561,84	574,24
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	618,02	631,62
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	650,13	664,46
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	786,57	803,90
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 003,28	1 025,28
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 163,81	1 189,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 284,20	1 312,36
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 150,97	1 180,33
301-1954	до 355 мм	шт.	1 169,91	1 200,15
301-1955	до 560 мм	шт.	1 245,93	1 278,34
301-1956	до 800 мм	шт.	1 418,50	1 456,28
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 530,09	1 571,25
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
301-5660	250х250 мм	шт.	3 077,93	3 144,36
301-5661	250х400 мм	шт.	3 121,03	3 188,40
301-5662	400х400 мм	шт.	3 130,61	3 198,18
301-5663	400х500 мм	шт.	3 150,73	3 218,73
301-5664	400х600 мм	шт.	3 174,69	3 243,21
301-5665	500х500 мм	шт.	3 202,47	3 271,59
301-5666	600х600 мм	шт.	3 232,16	3 301,92
301-5667	800х800 мм	шт.	3 540,63	3 617,05
301-5668	1000х1000 мм	шт.	4 458,34	4 554,58
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	217,16	221,83
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	219,77	224,50
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	246,16	251,46
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	254,79	260,27
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	276,73	282,68
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	305,49	312,07
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	344,15	351,55
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	401,39	410,03
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	449,73	459,41
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	544,59	556,31
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	694,59	709,54
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	1 046,32	1 068,84
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 572,62	1 606,47
301-6386	РК-302 размером 100х100 мм	шт.	232,32	237,32
301-6387	РК-302-01 размером 150х100 мм	шт.	248,78	254,13
301-6388	РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	266,55	272,29
301-6389	РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	300,78	307,25
301-6390	РК-302-04 размером 250х200 мм	шт.	314,89	321,67
301-6391	РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	329,78	336,88
301-6392	РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	356,18	363,84
301-6393	РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	388,58	396,94
301-6394	РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	401,12	409,75
301-6395	РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	322,47	329,41
301-6396	РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	382,31	390,54
301-6397	РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	556,87	568,85
301-6398	РК-302-12 размером 500х400 мм	шт.	579,61	592,09
301-6399	РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	643,11	656,95
301-6400	РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	743,98	759,99
301-6401	РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	1 014,45	1 036,29
301-6402	РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	1 172,54	1 197,78
301-6403	РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	1 317,05	1 345,40
301-6404	РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	1 423,14	1 453,78
Заслонки дроссельные диаметром:				
301-8443	90 мм	шт.	934,11	954,39
301-8444	110 мм	шт.	1 078,80	1 102,16
301-8445	160 мм	шт.	2 163,15	2 208,91
301-8446	200 мм	шт.	2 909,39	2 971,29
<b>Группа: Затворы</b>				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	524,01	534,52
301-3267	до 65 мм	шт.	560,57	571,82
301-3268	до 80 мм	шт.	597,14	609,11
301-3258	до 100 мм	шт.	645,89	658,85
301-3259	до 125 мм	шт.	749,46	764,49
301-3260	до 150 мм	шт.	853,05	870,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	534,38	548,49
301-1184	100 мм	шт.	581,98	597,42
301-1185	150 мм	шт.	782,47	803,13
301-1741	200 мм	шт.	970,80	996,27
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 741,44	1 782,23
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:				
301-6588	50 мм	шт.	1 127,36	1 153,67
301-6589	65 мм	шт.	1 206,76	1 234,92
301-6590	80 мм	шт.	1 317,91	1 348,66
301-6591	100 мм	шт.	1 603,72	1 641,15
301-6592	125 мм	шт.	2 191,21	2 242,35
301-6593	150 мм	шт.	3 503,73	3 585,49
301-6594	200 мм	шт.	5 633,71	5 765,18
301-6595	250 мм	шт.	8 887,22	9 094,62
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	9 965,54	10 198,10
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	10 669,02	10 918,00
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	16 620,30	17 008,16
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки:				
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	1 773,34	1 815,50
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	2 853,98	2 921,72
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	5 236,91	5 361,55
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:				
301-7280	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	310,05	317,28
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	414,31	423,98
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	847,80	867,58
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	498,35	509,98
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	578,91	592,42
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	710,89	727,48
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:				
301-6599	32 мм	шт.	834,24	853,71
301-6600	50 мм	шт.	855,09	875,05
301-6601	65 мм	шт.	896,81	917,73
301-6602	80 мм	шт.	959,37	981,76
301-6603	100 мм	шт.	1 147,07	1 173,84
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	307,21	314,37
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	399,56	408,89
301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	358,09	366,45
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	491,91	503,39
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	735,04	752,19
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	834,92	854,40
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 950,76	4 042,95
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:				
301-7167	200 мм	шт.	8 514,66	8 713,36
301-7168	250 мм	шт.	9 155,39	9 369,05
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7293	50 мм	шт.	498,35	509,98
301-7294	65 мм	шт.	549,66	562,49
301-7295	80 мм	шт.	611,95	626,23
301-7296	100 мм	шт.	710,89	727,48
301-7297	125 мм	шт.	872,12	892,47
301-7298	150 мм	шт.	1 000,38	1 023,72
301-7299	200 мм	шт.	1 451,09	1 484,96
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С:				
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 211,74	1 240,01
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 717,36	1 757,44
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 748,28	2 812,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 798,34	3 886,98
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 496,58	5 624,85
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	7 551,84	7 728,07
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 525,63	3 607,90
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 604,77	5 735,56
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	7 547,54	7 723,67
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	11 011,74	11 268,72
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	14 251,14	14 583,72
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 803,35	1 845,44
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 950,72	3 019,58
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 988,14	4 081,21
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	5 774,29	5 909,04
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	7 930,20	8 115,26
<b>Группа: Зонты</b>				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	63,65	65,30
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	74,78	76,84
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	83,09	85,50
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	145,77	150,08
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	179,32	184,59
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	205,42	211,59
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	309,17	318,16
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	303,94	313,58
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	520,18	537,51
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	675,06	698,30
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	769,20	796,39
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	60,99	62,52
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	66,34	67,99
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	71,69	73,48
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	88,03	90,64
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	164,78	168,91
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	155,57	160,74
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	171,12	176,23
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	210,91	217,37
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	322,46	334,15
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	358,84	372,20
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	466,51	487,26
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	547,42	569,60
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:				
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	7 758,38	7 956,42
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	11 360,49	11 651,38
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	10 889,44	11 167,49
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	18 010,53	18 472,11
301-8708	ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.	21 335,55	21 881,88
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	21 335,55	21 881,88
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	21 584,93	22 137,98
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	5 957,33	6 109,36
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	19 673,04	20 175,63
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	125,98	128,88
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	134,60	137,85
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	146,68	150,36
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	179,22	184,20
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	190,76	196,26
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	211,77	218,07
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	263,54	271,62
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	348,28	358,81
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	552,60	570,58
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	778,86	804,18
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 146,26	1 181,91
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	155,30	159,25
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	197,15	203,15
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	208,53	214,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	255,67	263,03
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	400,27	413,52
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	617,23	635,63
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	779,51	806,52
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	956,68	987,04
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м²	135,79	141,04
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	2 289,47	2 336,89
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.	3 154,62	3 221,46
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.	3 258,68	3 326,71
<b>Группа: Калориферы</b>				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 223,51	1 251,23
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-1759	КСК3-1	шт.	1 701,42	1 736,74
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	1 501,38	1 535,08
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м²	шт.	1 776,56	1 816,18
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м²	шт.	2 020,59	2 065,62
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	2 539,19	2 595,22
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	1 715,17	1 753,46
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	2 050,54	2 096,17
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	2 389,48	2 442,51
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	2 736,81	2 797,42
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м²	шт.	3 563,23	3 641,62
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м²	шт.	7 979,97	8 158,02
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	11 147,10	11 397,27
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м²	шт.	1 805,29	1 845,28
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м²	шт.	1 868,49	1 910,27
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	2 203,56	2 252,67
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	2 542,19	2 598,59
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м²	шт.	3 185,98	3 256,63
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	2 019,71	2 064,83
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м²	шт.	2 479,34	2 534,49
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м²	шт.	2 919,49	2 984,29
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м²	шт.	3 401,55	3 476,71
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м²	шт.	4 275,90	4 370,35
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м²	шт.	10 369,48	10 600,24
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м²	шт.	14 597,60	14 924,31
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м²	шт.	1 407,65	1 438,91
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	1 715,45	1 753,43
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м²	шт.	1 928,05	1 970,70
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м²	шт.	2 205,02	2 253,74
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	2 452,36	2 506,65
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	1 807,38	1 847,52
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	2 020,59	2 065,62
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	2 326,61	2 378,39
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	2 653,00	2 711,94
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м²	шт.	3 236,89	3 308,76
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м²	шт.	7 979,98	8 158,03
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	11 474,42	11 731,13
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м²	шт.	1 683,43	1 720,98
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м²	шт.	2 019,98	2 064,79
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	2 359,98	2 412,22
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	2 655,97	2 714,65
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м²	шт.	3 293,77	3 366,57
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	2 081,97	2 128,33
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м²	шт.	2 479,34	2 534,49
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м²	шт.	2 838,65	2 901,83
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м²	шт.	3 236,89	3 308,76
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м²	шт.	3 979,49	4 068,02
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м²	шт.	10 210,77	10 438,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м²	шт.	14 708,36	15 037,29
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м²	шт.	8 711,01	8 912,54
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка:</b>				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м²	шт.	1 593,02	1 629,71
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м²	шт.	1 911,47	1 955,57
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м²	шт.	2 231,10	2 282,55
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м²	шт.	1 090,06	1 119,59
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м²	шт.	3 020,60	3 090,69
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м²	шт.	1 990,53	2 036,63
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м²	шт.	2 389,58	2 445,03
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м²	шт.	2 887,43	2 954,11
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м²	шт.	3 084,53	3 156,31
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м²	шт.	1 695,31	1 741,84
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м²	шт.	4 022,97	4 137,54
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м²	шт.	5 567,03	5 727,89
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м²	шт.	2 181,59	2 226,88
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м²	шт.	2 326,44	2 374,74
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м²	шт.	2 912,37	2 972,84
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м²	шт.	3 158,61	3 224,19
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м²	шт.	3 312,19	3 380,96
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м²	шт.	9 619,51	9 819,23
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м²	шт.	14 195,45	14 490,18
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	5 209,12	5 317,27
<b>Группа: Камеры</b>				
<b>Камеры воздушные:</b>				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	1 080,44	1 107,54
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	1 377,43	1 411,54
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	1 345,84	1 379,32
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	1 606,99	1 668,22
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	2 611,68	2 678,46
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	3 643,72	3 745,68
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	1 709,73	1 762,10
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	2 337,88	2 407,38
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	3 727,43	3 835,63
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	5 202,30	5 344,49
<b>Камеры обслуживания производительностью:</b>				
301-1981	до 10 тыс. м³/час	шт.	990,27	1 015,49
301-1982	до 20 тыс. м³/час	шт.	1 198,41	1 229,15
301-1983	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	1 141,59	1 173,62
301-1984	до 40 тыс. м³/час	шт.	1 238,41	1 273,59
301-1985	до 63 тыс. м³/час	шт.	1 472,57	1 514,42
301-1986	до 80 тыс. м³/час	шт.	1 590,18	1 635,74
301-1987	до 125 тыс. м³/час	шт.	1 988,50	2 045,46
301-1988	до 160 тыс. м³/час	шт.	2 295,75	2 361,34
301-1989	до 200 тыс. м³/час	шт.	2 864,60	2 946,98
301-1990	до 250 тыс. м³/час	шт.	3 369,91	3 464,19
<b>Камеры орошения ОКФ производительностью:</b>				
301-2061	до 10 тыс. м³/час	шт.	7 878,94	8 084,90
301-2062	до 20 тыс. м³/час	шт.	10 534,51	10 819,08
301-2063	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	16 372,57	16 846,79
301-2064	до 40 тыс. м³/час	шт.	18 435,40	18 970,06
301-2065	до 63 тыс. м³/час	шт.	27 653,10	28 465,18
301-2066	до 80 тыс. м³/час	шт.	31 164,60	32 075,69
301-2067	до 125 тыс. м³/час	шт.	40 382,30	41 573,67
301-2068	до 160 тыс. м³/час	шт.	53 989,38	55 568,01
301-2069	до 200 тыс. м³/час	шт.	70 083,38	71 884,59
301-2070	до 250 тыс. м³/час	шт.	71 985,84	74 077,89
<b>Камеры приточные типа:</b>				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	5 255,40	5 476,94
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	24 454,87	25 064,50
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	49 374,34	50 486,46
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	59 121,24	60 588,18
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	101 957,52	104 372,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	139 071,68	142 240,12
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	261 406,19	267 038,54
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	313 673,45	320 376,56
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	29 247,79	29 959,01
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	58 495,58	59 795,86
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	92 123,89	94 102,48
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	116 969,03	119 609,32
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	184 225,66	188 304,56
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	233 938,05	239 024,31
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	365 530,97	373 266,31
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	438 628,32	447 846,11
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	15 100,23	15 460,29
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	29 679,77	30 387,27
<b>Группа: Клапаны</b>				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	67,11	68,67
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	105,23	107,83
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	149,31	153,15
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	317,88	325,95
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	487,89	500,86
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	628,01	644,56
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	714,36	733,14
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	832,13	853,90
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	948,11	972,85
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	1 063,40	1 091,08
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	66,35	67,89
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	86,33	88,49
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	149,26	152,29
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	274,36	281,06
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	448,89	461,08
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	699,95	717,65
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	562,32	573,78
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	713,63	728,18
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	1 119,21	1 148,58
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:				
301-7405	КВМ-25	шт.	6 369,27	6 499,08
301-7406	КВМ-63	шт.	9 264,36	9 453,18
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	231,80	236,51
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м²	шт.	282,86	289,23
Клапаны измерительно-регулирующие:				
301-7540	IRIS 100	шт.	279,50	285,24
301-7541	IRIS 125	шт.	309,73	316,10
301-7542	IRIS 160	шт.	496,30	506,41
301-7543	IRIS 200	шт.	559,36	570,75
301-7544	IRIS 250	шт.	839,63	856,73
301-7545	IRIS 315	шт.	1 044,87	1 066,20
301-7546	IRIS 400	шт.	2 984,94	3 045,58
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	734,41	749,38
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	1 722,21	1 763,86
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	4 262,39	4 360,54
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	5 953,54	6 090,57
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	6 281,42	6 443,77
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	4 521,24	4 637,33
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	6 868,14	7 041,44
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	7 213,27	7 417,43
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	7 558,41	7 783,02
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	249,14	254,22
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	338,13	345,03
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250х100	шт.	342,53	349,51
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300х100	шт.	385,74	393,61
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400х100	шт.	512,75	523,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500х100	шт.	603,57	615,88
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600х100	шт.	764,74	780,34
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700х100	шт.	864,60	882,24
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800х100	шт.	964,20	983,86
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900х100	шт.	1 064,06	1 085,76
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000х100	шт.	1 164,19	1 187,93
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	239,83	244,72
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	250,42	255,53
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	346,68	353,75
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250х150	шт.	360,63	367,99
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300х150	шт.	405,14	413,41
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400х150	шт.	537,07	548,03
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500х150	шт.	630,22	643,07
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600х150	шт.	797,86	814,13
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700х150	шт.	901,07	919,45
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800х150	шт.	1 003,79	1 024,26
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900х150	шт.	1 107,01	1 129,59
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000х150	шт.	1 209,71	1 234,38
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	254,31	259,50
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	250,18	255,29
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	275,63	281,29
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250х200	шт.	379,01	386,74
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300х200	шт.	424,55	433,20
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400х200	шт.	560,62	572,06
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500х200	шт.	657,38	670,79
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600х200	шт.	830,96	847,91
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700х200	шт.	936,79	955,89
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800х200	шт.	1 043,37	1 064,66
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900х200	шт.	1 149,18	1 172,62
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000х200	шт.	1 255,77	1 281,39
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	268,03	273,49
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	361,77	369,12
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	287,97	293,87
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250х250	шт.	326,92	333,61
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300х250	шт.	443,43	452,47
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400х250	шт.	584,69	596,62
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500х250	шт.	699,80	714,07
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600х250	шт.	863,30	880,91
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700х250	шт.	973,27	993,12
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800х250	шт.	1 082,44	1 104,52
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900х250	шт.	1 192,13	1 216,44
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000х250	шт.	1 302,07	1 328,63
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	282,24	288,00
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	271,33	276,87
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	377,71	385,42
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250х300	шт.	415,48	423,95
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	370,97	378,57
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	609,01	621,44
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	746,38	761,60
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	896,69	914,98
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	1 008,96	1 029,54
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1 122,02	1 144,91
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1 235,07	1 260,26
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 347,35	1 374,83
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	310,45	316,78
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	322,09	328,66
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	348,46	355,59
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	452,74	461,98
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	404,25	412,53
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	448,88	458,11
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	809,76	826,27
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	962,13	981,75
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 081,66	1 103,72
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 200,67	1 225,16



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 320,18	1 347,10
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 439,71	1 469,08
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	338,65	345,56
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	350,81	357,97
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	370,19	377,78
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	489,73	499,72
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	405,62	413,95
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	457,11	466,53
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	554,01	565,44
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1 027,85	1 048,82
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 153,84	1 177,38
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 279,83	1 305,94
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 405,83	1 434,51
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 531,29	1 562,52
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	366,59	374,06
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	379,27	387,01
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	511,72	522,16
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	525,43	536,14
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	468,66	478,29
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	560,86	572,37
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	651,89	665,30
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	716,88	731,65
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 226,02	1 251,03
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 358,48	1 386,19
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 490,94	1 521,35
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 623,65	1 656,77
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	394,79	402,84
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	407,98	416,30
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	547,68	558,85
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	565,80	577,34
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	673,68	687,42
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	625,07	637,89
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	980,77	1 000,77
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	794,99	811,35
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	868,40	886,28
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1 437,13	1 466,44
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1 576,05	1 608,19
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1 715,24	1 750,23
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	422,98	431,60
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	436,70	445,61
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	583,65	595,56
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	599,16	611,38
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	583,96	595,92
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	663,44	677,05
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	768,37	784,15
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	844,13	861,50
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700х800	шт.	1 370,89	1 398,85
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800х800	шт.	1 093,73	1 116,21
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900х800	шт.	1 661,16	1 695,05
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000х800	шт.	1 807,34	1 844,20
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	451,19	460,40
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	465,94	475,44
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200х900	шт.	619,61	632,25
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250х900	шт.	580,80	592,65
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300х900	шт.	757,50	772,95
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400х900	шт.	895,38	913,64
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500х900	шт.	813,59	830,31
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600х900	шт.	1 290,95	1 317,28
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700х900	шт.	1 442,81	1 472,24
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800х900	шт.	1 170,07	1 194,10
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900х900	шт.	1 747,06	1 782,69
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000х900	шт.	1 898,92	1 937,65
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	479,14	488,92
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	494,65	504,74



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200х1000	шт.	656,08	669,46
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250х1000	шт.	692,30	706,42
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300х1000	шт.	675,58	689,41
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400х1000	шт.	765,82	781,51
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500х1000	шт.	932,22	951,34
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600х1000	шт.	1 038,52	1 059,83
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700х1000	шт.	1 515,00	1 545,90
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800х1000	шт.	1 246,03	1 271,61
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900х1000	шт.	1 832,68	1 870,06
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	1 443,56	1 473,22
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	720,42	735,17
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
301-8565	½"	шт.	83,97	85,67
301-8566	¾"	шт.	82,56	84,23
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	945,66	977,48
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	1 794,69	1 856,82
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	2 174,34	2 235,79
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	3 813,72	3 920,66
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	4 762,83	4 894,81
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250х250	шт.	162,57	165,88
301-1962	КВР 400х400	шт.	271,15	276,66
301-1963	КВР 400х800	шт.	329,22	335,92
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	606,85	619,22
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	498,91	509,00
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	414,05	422,42
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 165,25	2 209,52
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	2 851,76	2 910,05
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600х350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 798,00	2 855,15
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600х300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 708,87	2 764,20
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 537,43	2 589,26
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 357,80	2 406,01
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 200х200	шт.	2 787,63	2 844,62
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 200х250	шт.	2 802,57	2 859,90
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 250х250	шт.	2 817,52	2 875,19
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 200х400	шт.	2 832,46	2 890,52
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 250х400	шт.	2 832,46	2 890,56
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 400х400	шт.	2 907,17	2 967,01
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 250х500	шт.	2 845,72	2 904,24
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 400х500	шт.	2 935,37	2 995,97
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 500х500	шт.	2 948,63	3 009,63
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 400х800	шт.	2 963,58	3 025,14
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 500х800	шт.	3 008,40	3 071,08
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 800х800	шт.	3 124,57	3 190,21
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 500х1000	шт.	3 005,04	3 068,13
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 800х1000	шт.	3 151,09	3 217,94
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 KBP 1000х1000	шт.	3 239,07	3 308,22
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 KBY 600х1000Б	шт.	3 907,90	3 990,68
301-0377	МЭО-16/63-0.25 KBY 1600х1000Б	шт.	3 420,04	3 498,12
301-0378	МЭО-40/25-0.25 KBY 1800х1000Б	шт.	4 155,19	4 249,69
301-0379	МЭО-40/25-0.25 KBY 2400х1000Б	шт.	4 505,39	4 609,44
301-0380	МЭО-100/25-0.25 KBY 1800х1400Б	шт.	4 468,78	4 573,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	4 921,90	5 038,87
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
301-4885	600х1000	шт.	1 718,41	1 753,46
301-4886	1000х1000	шт.	2 081,55	2 124,08
301-4887	1600х1000	шт.	3 020,50	3 082,14
301-4888	1800х1000	шт.	3 608,93	3 682,50
301-4889	1800х1400	шт.	3 963,02	4 043,83
301-4890	2400х1000	шт.	4 473,34	4 564,58
301-4891	2400х1400	шт.	4 869,91	4 969,34
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
301-4892	600х1000	шт.	1 277,43	1 303,60
301-4893	1000х1000	шт.	1 665,51	1 699,69
301-4894	1600х1000	шт.	2 021,25	2 062,90
301-4895	1800х1000	шт.	2 312,31	2 359,93
301-4896	1800х1400	шт.	2 603,37	2 656,97
301-4897	2400х1000	шт.	2 878,26	2 937,59
301-4898	2400х1400	шт.	3 282,51	3 350,18
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	849,66	866,88
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	124 504,60	127 232,47
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 252,45	6 382,78
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	10 894,29	11 123,41
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	13 142,53	13 422,11
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	15 329,86	15 666,47
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	21 256,06	21 737,42
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	27 657,76	28 312,59
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	34 589,98	35 426,09
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 718,91	2 776,89
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	4 692,93	4 795,48
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 376,57	6 524,60
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	12 037,17	12 302,26
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	12 949,92	13 225,40
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	21 339,86	21 814,79
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	30 802,38	31 520,92
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	43 557,27	44 628,48
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	56 368,25	57 757,99
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	20 443,97	20 907,62
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	44 463,81	45 495,75
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	16 260,83	16 636,15
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:				
301-8654	400х250 мм	шт.	1 967,30	2 007,48
301-8655	600х600 мм	шт.	2 743,14	2 799,21
301-8656	630х315 мм	шт.	2 355,22	2 403,33
301-8657	630х400 мм	шт.	2 549,18	2 601,24
301-8658	800х400 мм	шт.	2 646,16	2 700,23
301-8659	800х500 мм	шт.	2 826,27	2 884,01
301-8660	800х600 мм	шт.	3 047,94	3 110,19
301-8661	800х800 мм	шт.	4 848,99	4 948,02
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 698,05	1 733,58
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 152,04	2 197,51
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	2 884,78	2 947,25
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 467,79	3 545,13
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	1 688,65	1 723,29
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	1 707,84	1 742,94
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 453,63	2 534,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	1 882,26	1 921,36
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	2 321,55	2 369,76
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	3 697,70	3 819,42
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	4 601,95	4 745,33
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	785,01	801,14
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	785,01	801,14
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	785,01	801,14
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	683,21	697,25
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	734,11	749,20
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	804,59	821,11
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	804,59	821,11
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	902,47	920,98
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	902,47	920,98
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	955,32	974,92
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 012,10	1 032,85
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 045,37	1 066,87
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 135,42	1 158,80
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	1 384,04	1 412,55
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	837,86	855,08
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	837,86	855,08
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	837,86	855,08
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	736,07	751,20
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	786,97	803,14
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	857,44	875,05
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	857,44	875,05
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	955,32	974,92
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	955,32	974,92
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 061,03	1 082,79
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 117,81	1 140,74
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 151,09	1 174,75
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 241,14	1 266,69
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	1 489,76	1 520,43
301-5348	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	851,57	869,06
301-5349	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	878,97	897,02
301-5350	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	908,34	927,00
301-5351	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	933,79	952,97
301-5352	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	992,52	1 012,90
301-5353	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 045,37	1 066,84
301-5354	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 156,96	1 180,72
301-5355	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 323,36	1 350,53
301-5356	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	1 485,84	1 516,35
301-5357	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	1 818,64	1 855,98
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	2 259,10	2 305,49
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	2 541,00	2 593,38
301-5360	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	916,77	935,60
301-5361	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	945,55	964,97
301-5362	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	972,39	992,36
301-5363	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	997,33	1 017,81
301-5364	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 054,87	1 076,53
301-5365	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 139,26	1 162,66
301-5366	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 252,42	1 278,14
301-5367	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 415,44	1 444,50
301-5368	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	1 611,06	1 644,14
301-5369	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	1 946,72	1 986,69
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 389,76	2 438,83
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	2 685,87	2 741,25
301-5372	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	771,01	786,84
301-5373	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	794,03	810,34
301-5374	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	820,88	837,74
301-5375	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	845,81	863,18
301-5376	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	895,68	914,07
301-5377	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	945,55	964,97
301-5378	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 045,28	1 066,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 196,80	1 221,38
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 342,57	1 370,14
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	1 645,59	1 679,38
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 042,61	2 084,55
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	2 276,72	2 323,66
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	962,81	982,58
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	991,58	1 011,94
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 016,50	1 037,37
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 045,28	1 066,75
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 100,90	1 123,51
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 212,14	1 237,03
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 323,38	1 350,55
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 484,49	1 514,98
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	1 706,97	1 742,02
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 033,02	2 074,76
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	2 479,90	2 530,82
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	2 809,19	2 867,11
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	969,03	988,99
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	969,03	988,99
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	969,03	988,99
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	988,60	1 008,90
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 031,67	1 052,85
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 076,69	1 098,81
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 076,69	1 098,81
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 274,42	1 300,52
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 274,42	1 300,52
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 333,14	1 360,44
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 391,87	1 420,37
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 399,70	1 428,44
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 415,37	1 444,50
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	1 675,73	1 710,22
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 021,88	1 042,93
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 021,88	1 042,93
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 021,88	1 042,93
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 041,46	1 062,85
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 084,53	1 106,80
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 129,55	1 152,75
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 129,55	1 152,75
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 327,27	1 354,46
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 327,27	1 354,46
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 438,89	1 468,36
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 497,62	1 528,30
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 505,45	1 536,36
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 521,11	1 552,42
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	1 781,47	1 818,14
301-5424	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	1 129,67	1 152,87
301-5425	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	1 156,52	1 180,27
301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	1 183,37	1 207,67
301-5427	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	1 212,14	1 237,03
301-5428	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 269,69	1 295,77
301-5429	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 323,38	1 350,55
301-5430	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 430,79	1 460,17
301-5431	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 595,73	1 628,50
301-5432	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	1 762,58	1 798,77
301-5433	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 090,57	2 133,50
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	2 529,77	2 581,72
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	3 134,16	3 198,55
301-5436	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 196,80	1 221,38
301-5437	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 223,64	1 248,77
301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 252,42	1 278,14
301-5439	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 281,18	1 307,49
301-5440	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 336,80	1 364,25
301-5441	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 415,44	1 444,50



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5442	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 526,68	1 558,03
301-5443	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	1 695,47	1 730,29
301-5444	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	1 891,09	1 929,92
301-5445	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 222,90	2 268,54
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 666,29	2 721,04
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 331,88	3 400,33
301-5448	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 006,22	1 026,90
301-5449	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 014,05	1 034,89
301-5450	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 021,88	1 042,89
301-5451	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 041,46	1 062,87
301-5452	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 131,51	1 154,75
301-5453	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 221,56	1 246,63
301-5454	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 321,40	1 348,52
301-5455	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 425,15	1 454,43
301-5456	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 544,57	1 576,31
301-5457	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	1 834,30	1 872,00
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 219,95	2 265,57
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	2 803,32	2 860,93
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 240,91	1 266,39
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 269,69	1 295,77
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 294,61	1 321,20
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 323,38	1 350,55
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 378,99	1 407,30
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 484,49	1 514,98
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 595,73	1 628,50
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 762,58	1 798,77
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	1 979,32	2 019,97
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 311,13	2 358,59
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	2 750,33	2 806,81
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	3 466,96	3 538,19
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 010,49	2 051,72
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 010,49	2 051,72
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 024,19	2 065,69
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 037,89	2 079,62
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 864,24	1 902,52
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 151,43	2 195,48
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 151,43	2 195,48
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 204,29	2 249,43
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 204,29	2 249,43
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 251,27	2 297,37
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 319,79	2 367,29
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 374,60	2 423,28
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 674,12	2 729,00
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 956,02	3 016,69
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 063,34	2 105,66
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 063,34	2 105,66
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 077,04	2 119,63
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 090,75	2 133,56
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 917,10	1 956,46
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 204,29	2 249,43
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 204,29	2 249,43
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 257,14	2 303,36
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 257,14	2 303,36
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 356,99	2 405,26
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 425,50	2 475,17
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 480,32	2 531,16
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 779,83	2 836,89
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 061,73	3 124,57
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	2 004,61	2 045,75
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	2 032,02	2 073,72
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	2 059,42	2 101,69
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	2 086,83	2 129,66
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	2 139,69	2 183,61



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	2 194,50	2 239,54
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	2 302,17	2 349,42
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	2 460,74	2 511,24
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 781,79	2 838,88
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	3 100,88	3 164,52
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 529,60	3 602,04
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	4 171,71	4 257,33
301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	2 122,07	2 165,62
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	2 149,47	2 193,58
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	2 174,92	2 219,56
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	2 204,29	2 249,53
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	2 261,06	2 307,46
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	2 343,29	2 391,38
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	2 454,86	2 505,24
301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 615,39	2 669,06
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 977,55	3 038,66
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	3 306,43	3 374,29
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 746,89	3 823,79
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 463,38	4 554,98
301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 887,15	1 925,88
301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 914,56	1 953,85
301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 938,05	1 977,82
301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 965,45	2 005,79
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2 014,40	2 055,74
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2 065,30	2 107,69
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2 169,05	2 213,56
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2 315,87	2 363,40
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 621,26	2 675,06
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 920,78	2 980,73
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 324,05	3 392,28
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 928,95	4 009,59
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2 223,87	2 269,51
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	2 253,23	2 299,48
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	2 280,63	2 327,44
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	2 310,00	2 357,41
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	2 368,72	2 417,34
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	2 456,82	2 507,24
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 572,32	2 625,11
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 740,67	2 796,92
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	3 122,41	3 186,49
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3 466,96	3 538,11
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 928,95	4 009,59
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 680,69	4 776,75
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	4 022,72	4 104,80
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	4 213,12	4 299,07
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа:				
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	5 319,64	5 428,76
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.	5 319,64	5 428,76
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.	5 391,90	5 502,51
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.	5 724,35	5 841,62
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.	5 452,44	5 564,27
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.	5 724,35	5 841,64
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.	5 724,35	5 841,64
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.	5 896,65	6 017,48
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.	5 896,65	6 017,48
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.	5 896,65	6 017,57
301-7516	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	13 005,28	13 270,75
301-7517	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	13 033,91	13 300,00
301-7518	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	13 033,91	13 299,98
301-7519	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	13 033,91	13 300,07
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	407,38	415,82
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	441,84	450,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	489,80	499,89
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	544,61	555,80
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	545,59	556,80
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	635,25	648,27
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	689,87	703,98
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	738,42	753,55
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	828,27	845,26
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	921,85	940,72
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 020,32	1 041,32
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 118,20	1 141,18
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 293,80	1 320,46
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 491,52	1 522,14
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	1 711,36	1 746,52
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	1 931,00	1 970,68
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	2 480,32	2 531,21
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150х150 мм	шт.	600,80	613,08
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200х200 мм	шт.	667,36	681,03
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	731,37	746,32
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	731,37	746,32
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400х400 мм	шт.	1 041,07	1 062,34
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	1 172,62	1 196,60
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	1 362,51	1 390,37
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800х800 мм	шт.	1 553,57	1 585,34
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	1 737,79	1 773,33
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	1 688,65	1 723,40
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	1 702,35	1 737,47
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	1 762,65	1 799,28
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	1 889,11	1 928,50
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	2 333,69	2 382,31
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	2 756,73	2 813,97
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	3 189,96	3 256,18
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 152,85	1 176,66
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1 247,99	1 273,76
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1 490,34	1 521,01
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	1 550,25	1 582,16
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	1 610,35	1 643,50
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	1 816,09	1 853,42
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	2 227,78	2 273,58
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	2 373,62	2 422,55
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	1 152,85	1 176,75
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	1 247,99	1 273,85
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	1 490,34	1 521,11
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	1 550,25	1 582,26
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	1 610,35	1 643,60
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	1 816,09	1 853,54
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	2 227,78	2 273,72
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	2 373,62	2 422,70
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	900,90	919,72
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	977,45	997,88
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	1 148,15	1 172,13
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	1 197,48	1 222,50
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	1 264,82	1 291,24
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	1 518,73	1 550,48
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	1 779,68	1 817,02
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	2 024,97	2 067,59
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 013,66	1 034,61
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 108,60	1 131,47
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 331,38	1 358,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 391,48	1 420,07
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 443,56	1 473,23
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1 628,55	1 661,94
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	1 952,74	1 992,67
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 186,08	2 230,78
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 013,66	1 034,69
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 108,60	1 131,58
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1 331,38	1 358,84
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1 391,48	1 420,17
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	1 443,56	1 473,33
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	1 628,55	1 662,05
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	1 952,74	1 992,80
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 186,08	2 230,92
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	2 505,77	2 558,08
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	2 544,92	2 598,05
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	2 584,07	2 638,03
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	2 662,37	2 717,99
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	2 858,14	2 918,00
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	3 014,69	3 077,85
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	3 680,34	3 757,60
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4 776,62	4 876,62
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	3 641,19	3 717,59
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	3 680,34	3 757,57
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	3 719,49	3 797,54
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	3 758,65	3 837,53
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	3 836,95	3 917,47
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	4 032,72	4 117,50
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	4 189,33	4 277,52
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	5 089,84	5 196,72
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	6 186,11	6 315,74
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	8 337,34	8 507,71
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	8 734,36	8 912,84
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	1 761,87	1 798,70
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	1 801,02	1 838,67
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	1 840,17	1 878,65
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	1 879,32	1 918,62
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	1 957,63	1 998,58
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	2 153,39	2 198,43
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	2 310,00	2 358,33
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	2 975,60	3 037,87
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4 071,87	4 157,31
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	позажажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	802,04	819,11
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	871,15	890,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	1 066,91	1 090,08
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	969,03	990,12
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	1 164,79	1 190,09
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	2 133,82	2 180,19
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	2 329,58	2 380,15
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	2 466,61	2 518,09
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	1 938,05	1 980,04
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	2 133,82	2 180,02
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	3 671,38	3 746,39
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 526,18	4 618,65
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	8 645,05	8 821,63
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	9 332,22	9 522,91
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 053,75	4 136,55
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 865,61	4 965,02
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	9 592,68	9 788,70
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	10 745,36	10 964,81
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	429,69	439,43
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	545,31	558,64
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	872,92	895,72
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 106,19	1 135,23
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	535,41	546,44
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	585,33	597,41
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	714,34	729,14
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	876,23	894,38
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	1 105,47	1 128,45
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	352,77	360,11
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	361,18	368,71
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	431,85	440,80
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	485,30	495,37
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	599,03	611,56
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	714,73	729,60
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	875,26	893,46
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	1 213,34	1 238,51
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	554,99	566,25
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	691,24	705,32
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	905,99	924,40
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 073,95	1 095,86
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 694,87	1 760,86
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
301-8630	100 мм	шт.	110,36	112,63
301-8631	125 мм	шт.	121,40	123,89
301-8632	160 мм	шт.	154,50	157,67
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
301-7929	VKVE/F 400	шт.	3 310,97	3 378,20
301-7930	VKVE/F 450	шт.	3 421,27	3 490,87
301-7931	VKVE/F 560	шт.	3 785,53	3 862,47
301-7932	VKVE/F 630	шт.	4 072,42	4 155,39
301-7933	VKVE/F 800	шт.	4 359,45	4 448,45
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	5 209,20	5 315,44
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
301-7935	VKS 190/225	шт.	618,07	630,70
301-7936	VKS 310/311	шт.	827,73	844,62
301-7937	VKS 355/500	шт.	1 015,35	1 036,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7938	VKS 560/630	шт.	1 799,00	1 835,69
301-7939	VKS 710	шт.	2 814,27	2 871,66
301-7940	VKS 800/900	шт.	5 076,76	5 180,21
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	½"	шт.	51,57	52,61
301-1487	¾"	шт.	71,84	73,29
301-1488	1"	шт.	96,98	98,94
301-7242	1 ¼"	шт.	152,54	155,65
301-7243	1 ½"	шт.	197,07	201,08
301-7244	2"	шт.	280,28	285,99
301-7245	2 ½"	шт.	515,03	525,52
301-7246	3"	шт.	723,82	738,57
301-7247	4"	шт.	1 343,28	1 370,66
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	20,55	20,97
301-1662	20 мм	шт.	25,45	25,97
301-1663	25 мм	шт.	31,32	31,97
301-6836	32 мм	шт.	52,33	53,40
301-1664	40 мм	шт.	125,67	128,47
301-1665	50 мм	шт.	148,48	151,81
301-1673	80 мм	шт.	354,28	361,50
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	14,42	14,72
301-7207	20 мм	шт.	22,12	22,57
301-7208	25 мм	шт.	27,78	28,35
301-7209	40 мм	шт.	43,34	44,23
301-7210	50 мм	шт.	85,57	87,31
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7211	25 мм	шт.	44,01	44,91
301-7212	40 мм	шт.	86,68	88,44
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	103,35	105,46
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7214	25 мм	шт.	44,01	44,91
301-7215	40 мм	шт.	52,45	53,52
301-7216	50 мм	шт.	103,35	105,46
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-3356	65 мм	шт.	198,42	202,46
301-3357	80 мм	шт.	368,43	375,94
301-3358	100 мм	шт.	726,00	740,80
301-3359	150 мм	шт.	1 152,63	1 176,12
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	162,48	165,78
301-1675	50 мм	шт.	187,93	191,76
301-1676	65 мм	шт.	430,18	438,87
301-1677	80 мм	шт.	716,98	731,48
301-1678	100 мм	шт.	549,53	560,73
301-1679	150 мм	шт.	567,65	579,22
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м²), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	62,64	63,93
301-1681	40 мм	шт.	99,84	101,89
301-1682	50 мм	шт.	480,60	490,28
301-1683	65 мм	шт.	739,20	754,09
301-1684	80 мм	шт.	1 096,27	1 118,33
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:				
301-7217	40 мм	шт.	575,46	587,19
301-1731	50 мм	шт.	736,47	751,49
301-1732	65 мм	шт.	1 309,49	1 336,18
301-1733	80 мм	шт.	1 799,29	1 835,96
301-1734	100 мм	шт.	3 111,44	3 174,85
301-1735	150 мм	шт.	6 424,48	6 555,42
301-1736	200 мм	шт.	10 191,96	10 399,69



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7218	40 мм	шт.	868,97	886,68
301-7219	50 мм	шт.	1 002,65	1 023,08
301-7220	65 мм	шт.	1 503,99	1 534,64
301-7221	80 мм	шт.	2 005,32	2 046,19
301-7222	100 мм	шт.	2 673,75	2 728,25
301-7223	150 мм	шт.	4 344,86	4 433,41
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	323,07	329,89
301-3215	80 мм	шт.	370,13	378,25
301-3196	100 мм	шт.	653,97	668,05
301-3197	150 мм	шт.	964,33	985,76
301-3198	200 мм	шт.	1 759,63	1 798,60
301-3199	250 мм	шт.	1 604,04	1 644,96
301-3200	300 мм	шт.	3 407,26	3 488,52
301-3201	400 мм	шт.	4 769,86	4 884,29
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7224	50 мм	шт.	74,24	75,76
301-7225	80 мм	шт.	269,00	274,48
301-7226	100 мм	шт.	476,54	486,25
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	19 896,69	20 302,21
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7230	50 мм	шт.	635,23	648,18
301-7231	80 мм	шт.	905,19	923,64
301-7232	100 мм	шт.	1 359,11	1 386,81
301-7233	150 мм	шт.	2 334,44	2 382,02
301-7234	200 мм	шт.	3 811,33	3 889,01
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-8546	50 мм	шт.	877,69	895,45
301-3223	80 мм	шт.	805,19	821,60
301-3224	100 мм	шт.	1 006,48	1 027,00
301-3225	150 мм	шт.	1 785,42	1 821,81
301-8547	200 мм	шт.	4 699,89	4 795,02
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-8548	50 мм	шт.	1 283,69	1 309,68
301-8549	80 мм	шт.	2 027,46	2 068,49
301-8550	100 мм	шт.	2 999,15	3 059,83
301-8551	150 мм	шт.	5 278,60	5 385,44
301-8552	200 мм	шт.	8 397,79	8 567,84
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7235	200 мм	шт.	2 248,69	2 294,52
301-7236	300 мм	шт.	7 527,39	7 680,80
301-7237	400 мм	шт.	10 265,19	10 474,41
301-7238	600 мм	шт.	13 088,12	13 354,87
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7239	50 мм	шт.	133,24	135,96
301-7240	80 мм	шт.	199,11	203,16
301-7241	100 мм	шт.	383,58	391,39
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	96,90	98,87
301-7227	65 мм	шт.	104,13	106,25
301-3244	80 мм	шт.	140,95	143,81
301-3245	100 мм	шт.	185,97	189,75
301-3246	150 мм	шт.	460,04	469,34
301-3248	200 мм	шт.	890,72	908,81
301-3249	250 мм	шт.	1 311,61	1 338,26
301-3250	300 мм	шт.	2 611,52	2 664,75
301-3251	400 мм	шт.	3 797,59	3 874,99
301-7228	500 мм	шт.	4 558,75	4 651,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7229	600 мм	шт.	5 095,98	5 199,85
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 289,01	1 315,28
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	91,45	93,31
Клапаны обратные мембранные диаметром:				
301-8439	90 мм	шт.	414,91	423,34
301-8440	110 мм	шт.	509,20	519,55
301-8441	160 мм	шт.	716,53	731,09
301-8442	200 мм	шт.	784,11	800,04
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	382,45	390,26
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	37,31	38,07
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	42,74	43,62
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	58,80	60,00
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	81,63	83,29
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	124,83	127,38
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	197,19	201,21
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	379,44	387,17
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	207,37	211,60
301-6989	20 мм	шт.	229,07	233,74
301-6990	25 мм	шт.	251,00	256,11
301-6991	32 мм	шт.	272,71	278,27
301-6992	40 мм	шт.	349,37	356,49
301-6993	50 мм	шт.	403,87	412,10
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	261,64	266,97
301-6995	20 мм	шт.	286,73	292,58
301-6996	25 мм	шт.	340,77	347,72
301-6997	32 мм	шт.	436,21	445,10
301-6998	40 мм	шт.	460,62	470,01
301-6999	50 мм	шт.	582,96	594,84
301-7000	65 мм	шт.	933,23	952,25
301-7001	80 мм	шт.	1 203,91	1 228,45
301-7002	100 мм	шт.	1 779,41	1 815,68
301-7003	125 мм	шт.	2 464,81	2 515,04
301-7004	150 мм	шт.	3 075,59	3 138,27
301-7005	200 мм	шт.	7 521,97	7 675,28
301-7006	250 мм	шт.	11 808,26	12 048,92
301-7007	300 мм	шт.	20 256,46	20 669,31
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	826,72	843,57
301-7009	50 мм	шт.	901,81	920,19
301-7010	65 мм	шт.	1 161,62	1 185,29
301-7011	80 мм	шт.	1 492,46	1 522,88
301-7012	100 мм	шт.	1 997,63	2 038,35
301-7013	125 мм	шт.	2 888,36	2 947,23
301-7014	150 мм	шт.	3 652,00	3 726,44
301-7015	200 мм	шт.	10 156,39	10 363,39
301-7016	250 мм	шт.	15 152,72	15 461,55
301-7017	300 мм	шт.	23 936,04	24 423,89
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7018	15 мм	шт.	360,23	367,57
301-7019	20 мм	шт.	371,99	379,57
301-7020	25 мм	шт.	407,94	416,25
301-7021	32 мм	шт.	564,19	575,69
301-7022	40 мм	шт.	648,54	661,76
301-7023	50 мм	шт.	888,24	906,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7024	65 мм	шт.	1 128,17	1 151,16
301-7025	80 мм	шт.	1 693,71	1 728,23
301-7026	100 мм	шт.	2 173,11	2 217,40
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	360,23	367,57
301-7028	20 мм	шт.	371,99	379,57
301-7029	25 мм	шт.	407,94	416,25
301-7030	32 мм	шт.	564,19	575,69
301-7031	40 мм	шт.	648,54	661,76
301-7032	50 мм	шт.	888,24	906,34
301-7033	65 мм	шт.	1 128,17	1 151,16
301-7034	80 мм	шт.	1 693,71	1 728,23
301-7035	100 мм	шт.	2 173,11	2 217,40
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7712	15 мм	шт.	896,15	914,29
301-7713	20 мм	шт.	988,68	1 008,69
301-7714	25 мм	шт.	1 085,01	1 106,98
301-7715	32 мм	шт.	1 337,69	1 364,82
301-7716	40 мм	шт.	1 408,17	1 436,73
301-7717	50 мм	шт.	1 774,54	1 810,53
301-7718	65 мм	шт.	2 756,70	2 812,61
301-7719	80 мм	шт.	5 176,66	5 281,64
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	1 567,54	1 599,27
301-7594	50 мм	шт.	1 633,84	1 666,90
301-7595	65 мм	шт.	1 834,19	1 871,31
301-7596	80 мм	шт.	2 667,68	2 721,68
301-7597	100 мм	шт.	3 700,48	3 775,38
301-7598	125 мм	шт.	4 602,11	4 695,25
301-7599	150 мм	шт.	6 352,90	6 481,49
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7777	15 мм	шт.	104,02	106,13
301-7778	20 мм	шт.	136,26	139,03
301-7779	25 мм	шт.	178,42	182,04
301-7780	32 мм	шт.	266,00	271,39
301-7781	40 мм	шт.	333,35	340,11
301-7782	50 мм	шт.	477,96	487,65
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8553	½"	шт.	98,02	100,00
301-8554	¾"	шт.	104,89	107,02
301-8555	1"	шт.	121,14	123,59
301-8556	1 ¼"	шт.	177,19	180,77
301-8557	1 ½"	шт.	281,77	287,48
301-8558	2"	шт.	465,87	475,31
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8559	½"	шт.	36,94	37,69
301-8560	¾"	шт.	63,06	64,34
301-8561	1"	шт.	93,31	95,20
301-8562	1 ¼"	шт.	126,86	129,43
301-8563	1 ½"	шт.	179,13	182,76
301-8564	2"	шт.	260,85	266,14
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	613,38	625,88
Клапаны муфтовые:				
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	20,75	21,18
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	34,26	34,97
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	43,65	44,54
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 722,21	1 761,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 153,27	1 190,88
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 591,33	1 646,69
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 703,89	1 766,70
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 404,78	2 494,23
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	2 862,48	2 978,20
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	8,85	9,05
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 722,25	2 777,74
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	6 136,45	6 261,51
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	822,68	839,45
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 676,60	1 711,20
301-1688	80 мм	шт.	2 222,00	2 266,78
301-1689	100 мм	шт.	2 399,76	2 453,46
301-1690	200 мм	шт.	6 623,34	6 768,14
301-1691	300 мм	шт.	7 219,44	7 381,40
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	185,19	189,32
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	192,37	196,98
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	267,83	273,29
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	242,69	248,81
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	598,66	614,11
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	556,72	568,07
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	632,56	648,21
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	482,46	492,29
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 625,65	1 665,58
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.	345,65	352,67
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:				
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 605,00	3 678,53
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 891,01	3 970,37
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 584,78	6 719,09
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 744,14	9 942,88
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16 386,88	16 721,10
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 358,90	3 427,40
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 891,01	3 970,37
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 431,66	4 522,05
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 645,19	7 801,12
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 370,32	10 581,84
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9 379,27	9 570,57
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8 926,03	9 108,09
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	24 009,26	24 498,95
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 347,50	3 415,78
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 632,55	3 706,64
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 302,57	6 431,12
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 458,14	9 651,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	16 100,88	16 429,27
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 100,45	3 163,68
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 632,55	3 706,64
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 173,21	4 258,33
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 360,13	7 510,25
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 088,11	10 293,87
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 812,01	8 991,74
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8 354,02	8 524,41
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23 441,05	23 919,15
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 852,18	5 971,54
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 743,06	7 900,99
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 837,26	10 037,90
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 522,35	17 879,73
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	40 994,76	41 830,89
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	5 073,04	5 176,51
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 830,88	6 970,20
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 823,41	9 003,38
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 513,53	13 789,16
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	23 366,94	23 843,53
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	15 181,10	15 490,74
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	17 068,16	17 416,29
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 918,99	24 406,85
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 336,23	5 445,07
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 226,15	7 373,54
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 270,00	9 459,07



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16 955,09	17 300,90
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	40 427,50	41 252,06
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 553,28	4 646,15
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 314,93	6 443,73
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 307,47	8 476,91
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12 946,27	13 210,33
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 799,68	23 264,70
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 045,63	14 332,10
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15 928,89	16 253,78
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22 779,73	23 244,35
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	2 552,96	2 604,99
301-7249	80 мм	шт.	3 001,87	3 063,05
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:				
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 634,89	3 708,98
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 20х32 мм	шт.	4 136,21	4 220,52
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 261,61	4 348,46
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 32х50 мм	шт.	5 076,41	5 179,88
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 329,84	6 458,85
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 269,78	7 417,95
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 65х100 мм	шт.	11 092,76	11 318,85
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 80х125 мм	шт.	13 725,02	14 004,75
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 100х150 мм	шт.	19 302,75	19 696,17
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 125х200 мм	шт.	40 924,53	41 758,63
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 150х250 мм	шт.	53 208,02	54 292,47
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 200х300 мм	шт.	79 091,39	80 703,38
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 634,89	3 708,98
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 20х32 мм	шт.	4 136,21	4 220,52
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 25х40 мм	шт.	4 261,61	4 348,46
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 32х50 мм	шт.	5 076,41	5 179,88
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 40х65 мм	шт.	6 329,84	6 458,85
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 50х80 мм	шт.	7 269,78	7 417,95
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 65х100 мм	шт.	11 092,76	11 318,85
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 80х125 мм	шт.	13 725,02	14 004,75
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 100х150 мм	шт.	19 302,75	19 696,17
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 125х200 мм	шт.	40 924,53	41 758,63
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 150х250 мм	шт.	53 208,02	54 292,47
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 200х300 мм	шт.	79 091,39	80 703,38
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 885,68	3 964,87
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 20х32 мм	шт.	5 515,04	5 627,44
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 565,29	5 678,72
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 32х50 мм	шт.	6 856,29	6 996,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	8 335,37	8 505,26
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	10 466,06	10 679,37
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	14 101,20	14 388,60
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	19 678,94	20 080,03
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	28 578,06	29 160,51
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	56 655,08	57 809,79
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	73 074,78	74 564,14
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	114 062,00	116 386,73
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением:				
301-7072	½"х¾"	шт.	1 692,06	1 726,54
301-7073	½"х1"	шт.	2 068,24	2 110,39
301-7074	¾"х1"	шт.	2 130,94	2 174,37
301-7075	1"х1"	шт.	2 193,63	2 238,34
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением:				
301-7076	½"х¾"	шт.	2 845,22	2 903,21
301-7077	½"х1"	шт.	2 845,22	2 903,21
301-7078	¾"х1"	шт.	3 183,83	3 248,72
301-7079	1"х1"	шт.	3 697,59	3 772,95
301-7080	1"х1 ¼"	шт.	3 697,59	3 772,95
301-7081	1"х2"	шт.	4 524,83	4 617,05
301-7082	1 ¼"х 1 ¼"	шт.	3 710,28	3 785,90
301-7083	1 ¼"х2"	шт.	4 524,83	4 617,05
301-7084	2"х2"	шт.	7 821,37	7 980,78
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	255,20	260,38
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7682	15 мм	шт.	260,70	265,98
301-7683	20 мм	шт.	356,63	363,84
301-7684	25 мм	шт.	478,34	488,02
301-8294	65 мм	шт.	2 017,37	2 058,59
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	160,71	164,00
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 355,22	2 403,35
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	48,10	49,07
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	98,64	100,64
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	817,32	835,95
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	2 102,10	2 145,68
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	3 280,20	3 347,85
301-3206	Клапаны приемные	шт.	248,67	254,50
Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром:				
301-8699	25 мм	шт.	213,27	217,61
301-8700	32 мм	шт.	572,62	584,27
301-8701	40 мм	шт.	721,74	736,42
301-8702	50 мм	шт.	888,64	906,70
301-8703	65 мм	шт.	2 416,00	2 465,09
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	319,77	326,32
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	372,58	380,22
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	552,80	564,07
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	663,10	676,62
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	795,40	811,61
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	961,53	981,13
Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением:				
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 940,02	1 979,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 130,45	2 173,38
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 322,92	2 369,73
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 641,50	2 694,72
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 088,98	3 151,22
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 500,72	3 571,25
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 252,35	4 338,02
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7 023,14	7 164,64
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9 870,89	10 069,77
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	14 222,16	14 508,70
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10 592,58	10 807,16
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 828,73	2 885,72
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3 106,85	3 169,45
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	4 431,93	4 521,22
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4 611,64	4 704,56
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4 994,28	5 094,90
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5 104,81	5 207,66
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	6 967,24	7 107,62
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	13 704,35	13 980,46
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	19 058,82	19 442,81
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	27 761,22	28 320,53
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	22 911,72	23 375,63
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7726	15 мм	шт.	490,88	500,83
301-7727	20 мм	шт.	572,07	583,66
301-7728	25 мм	шт.	783,90	799,78
301-7729	32 мм	шт.	1 091,27	1 113,38
301-7730	40 мм	шт.	1 196,08	1 220,32
301-7731	50 мм	шт.	2 320,11	2 367,12
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 600,59	1 633,21
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7793	15 мм	компл.	1 232,49	1 257,47
301-7794	20 мм	компл.	1 366,01	1 393,69
301-7795	25 мм	компл.	1 596,51	1 628,86
301-7796	32 мм	компл.	2 221,18	2 266,19
301-7797	40 мм	компл.	3 366,61	3 434,82
301-7798	50 мм	компл.	4 695,30	4 790,44
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-8342	15 мм	шт.	1 034,76	1 055,72
301-8343	20 мм	шт.	1 126,12	1 148,94
301-8344	25 мм	шт.	1 270,74	1 296,48
301-8345	32 мм	шт.	1 603,95	1 636,45
301-8346	40 мм	шт.	2 008,17	2 048,85
301-8347	50 мм	шт.	2 770,92	2 827,06
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7720	15 мм	шт.	285,97	291,76
301-7721	20 мм	шт.	345,88	352,89
301-7722	25 мм	шт.	449,25	458,36
301-7723	32 мм	шт.	787,81	803,77
301-7724	40 мм	шт.	1 617,53	1 650,31
301-7725	50 мм	шт.	2 286,96	2 333,30
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:				
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	681,18	694,98
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	776,46	792,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	935,43	954,38
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 395,90	1 424,19
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 554,88	1 586,39
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 577,89	2 630,12
<b>Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:</b>				
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	562,93	574,33
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	619,58	632,13
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	733,00	747,85
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 104,98	1 127,37
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 350,61	1 377,98
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 466,55	2 516,52
<b>Клапан автоматический балансировочный:</b>				
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 955,83	1 995,46
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 106,71	2 149,40
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 551,00	2 602,68
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 294,31	3 361,06
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 467,77	3 538,03
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 791,55	2 848,12
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3 009,51	3 070,49
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 625,30	3 698,75
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4 666,85	4 761,41
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5 092,73	5 195,92
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 613,82	3 687,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 885,04	3 963,76
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6 319,48	6 447,52
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	8 107,21	8 271,48
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 870,47	1 908,37
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 007,13	2 047,80
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 566,66	2 618,67
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 145,78	3 209,52
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 393,63	3 462,39
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 248,07	2 293,89
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 853,54	2 911,63
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	33,77	34,50
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	62,39	63,75
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	78,69	80,40
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	586,34	598,64
301-3203	50 мм	шт.	903,75	923,40
301-3204	80 мм	шт.	1 575,69	1 611,26
301-3205	100 мм	шт.	1 976,30	2 021,46
301-3207	125 мм	шт.	2 680,47	2 742,49
301-3208	150 мм	шт.	2 981,86	3 052,62
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	623,72	636,36
301-7837	20 мм	шт.	762,54	777,97
301-7838	25 мм	шт.	1 066,78	1 088,37
301-7839	32 мм	шт.	1 968,69	2 008,54
301-7840	40 мм	шт.	2 909,39	2 968,26
301-7841	50 мм	шт.	4 002,77	4 083,85
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	196,09	200,08
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	154,67	157,82
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	154,67	157,82
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	157,87	161,09
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	218,65	223,10
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7195	10 мм	шт.	204,56	208,73
301-7196	15 мм	шт.	171,50	174,99



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7197	20 мм	шт.	511,55	521,97
301-7198	25 мм	шт.	645,88	659,04
301-7199	32 мм	шт.	1 150,61	1 174,06
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	459,93	469,30
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	459,93	469,30
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	34,65	35,39
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	46,20	47,18
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	63,53	64,86
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	103,95	106,11
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	115,50	117,90
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	311,85	318,28
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	972,53	992,35
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 155,51	1 179,06
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 560,55	1 592,35
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 598,31	2 651,27
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	3 187,19	3 252,15
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	130,70	133,37
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	130,48	133,14
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	149,47	152,52
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	153,99	157,13
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	153,99	157,13
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	155,58	158,75
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	165,30	168,67
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для одноконтурной системы отопления, латунный никелированный,:				
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	158,75	161,99
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	202,16	206,28
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	158,75	161,99
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	202,16	206,28
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	191,08	194,97
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	191,08	194,97
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	293,80	299,80
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	90,70	92,55
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	87,73	89,53
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	121,04	123,52
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	90,70	92,55
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	87,73	89,53
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	121,04	123,52
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	135,08	137,84
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	149,77	152,84
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	187,73	191,58
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	337,75	344,67
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	135,08	137,84
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	149,77	152,84
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	186,29	190,08
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	187,73	191,58
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	337,75	344,67
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	181,47	185,19
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	231,08	235,81
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	291,52	297,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	181,47	185,19
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	231,08	235,81
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	291,52	297,49
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	14 864,35	15 167,31
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	21 057,59	21 483,29
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	27 868,22	28 438,44
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVR фланцевый диаметром 15 мм	шт.	22 212,04	22 667,99
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:				
301-6694	15 мм	шт.	1 407,06	1 435,74
301-8695	20 мм	шт.	2 476,26	2 526,40
301-8696	25 мм	шт.	2 721,47	2 776,55
301-8697	32 мм	шт.	5 831,71	5 949,80
301-8698	40 мм	шт.	7 497,92	7 649,70
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	3 325,02	3 392,39
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
301-1748	15 мм	шт.	5 201,42	5 307,43
301-7581	20 мм	шт.	4 626,91	4 721,60
301-7582	25 мм	шт.	4 671,42	4 767,02
301-7583	32 мм	шт.	5 333,80	5 442,95
301-7584	40 мм	шт.	6 561,60	6 695,88
301-7585	50 мм	шт.	8 022,11	8 186,29
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	1 342,64	1 370,16
301-5575	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	1 393,36	1 421,92
301-5576	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	1 527,88	1 559,19
301-5577	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	1 846,37	1 884,21
301-5578	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	2 065,24	2 107,56
301-5579	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	5 653,15	5 769,01
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	6 304,96	6 434,17
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	7 090,74	7 236,05
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	7 936,14	8 098,79
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	9 047,62	9 233,04
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	10 427,18	10 640,87
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	17 465,59	17 823,52
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	20 234,97	20 649,66
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	22 733,55	23 199,44
301-5588	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	25 502,86	26 025,50
301-5589	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	26 391,61	26 932,47
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	2 971,66	3 032,21
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	3 537,07	3 609,14
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	5 363,82	5 473,11
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	6 849,39	6 988,95
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	7 497,16	7 649,91
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметр:				
301-7590	15 мм	компл.	1 502,67	1 533,55
301-7591	20 мм	компл.	2 215,70	2 261,22
301-7592	25 мм	компл.	2 894,79	2 954,26
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 499,05	2 549,97
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом	компл.	1 952,24	1 992,12
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25с940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-7250	15 мм	шт.	2 559,91	2 612,09
301-7251	25 мм	шт.	3 022,60	3 084,20
301-7252	40 мм	шт.	3 953,55	4 034,13
301-7253	50 мм	шт.	4 060,51	4 143,27
301-7254	80 мм	шт.	4 545,06	4 637,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:			
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	68,97	70,38
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	68,97	70,38
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	87,96	89,75
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	82,32	84,00
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	154,44	157,59
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	154,44	157,59
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	87,29	89,07
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	87,29	89,07
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	120,08	122,52
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	112,16	114,44
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	126,19	128,76
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	126,19	128,76
	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:			
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	318,39	324,88
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	329,92	336,64
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	386,91	394,79
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	539,55	550,55
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	647,86	661,06
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	839,39	856,49
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 366,22	2 414,44
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 360,28	3 428,77
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 466,74	4 557,78
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 620,00	5 734,54
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13 560,09	13 836,46
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	24 318,20	24 813,84
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 050,38	1 071,79
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 176,33	1 200,31
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 284,42	1 310,60
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 474,81	1 504,87
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 714,96	1 749,91
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 897,00	1 935,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 408,51	2 457,60
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 779,75	3 856,78
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 270,63	5 378,05
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 809,21	6 948,00
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	14 690,05	14 989,45
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	27 217,41	27 772,13
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:				
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	457,68	467,01
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	480,53	490,32
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	515,80	526,31
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	719,32	733,98
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	863,81	881,41
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 119,11	1 141,92
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 967,50	3 027,98
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 200,58	4 286,19
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 583,37	5 697,17
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 023,59	7 166,74
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	16 949,54	17 295,00
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	30 398,83	31 018,39
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 314,27	1 341,06
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 471,66	1 501,65
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 603,03	1 635,70
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 841,82	1 879,36
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 145,06	2 188,78
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 368,94	2 417,23
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3 020,42	3 081,98
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 724,98	4 821,29
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 588,29	6 722,57
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8 509,71	8 683,15
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	18 361,95	18 736,19
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	34 022,78	34 716,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:			
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	457,68	467,01
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	457,68	467,01
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	480,53	490,32
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	515,80	526,31
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	719,32	733,98
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	863,81	881,41
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 119,11	1 141,92
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 967,50	3 027,98
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 200,58	4 286,19
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 583,37	5 697,17
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 023,59	7 166,74
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	16 949,54	17 295,00
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 314,27	1 341,06
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 471,66	1 501,65
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 603,03	1 635,70
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 841,82	1 879,36
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 145,06	2 188,78
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 368,94	2 417,23
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	10 264,29	10 473,49
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	16 056,91	16 384,17
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	22 389,00	22 845,32
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28 918,59	29 507,99
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	62 399,50	63 671,29
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	115 619,78	117 976,26
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	145 551,97	148 518,51
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	177 857,91	181 482,89
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 418,29	1 447,20
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	284,47	290,27
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	1 686,48	1 721,24
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	5 720,14	5 836,30
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 133,81	1 156,91



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 133,81	1 156,91
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	371,76	379,34
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	371,76	379,34
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	441,41	450,41
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	2 641,65	2 695,83
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	994,92	1 015,42
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	6 285,25	6 413,35
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	8 661,08	8 837,16
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 381,55	3 450,61
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	6 518,79	6 651,38
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	7 435,95	7 587,20
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	9 328,87	9 518,56
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	59,30	60,56
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	283,20	290,93
301-3032	70 мм	шт.	375,88	386,25
301-3033	80 мм	шт.	441,47	453,66
301-3034	100 мм	шт.	591,93	608,40
301-3035	125 мм	шт.	1 056,54	1 087,23
301-3036	150 мм	шт.	1 466,03	1 508,33
301-3037	200 мм	шт.	2 544,89	2 622,17
301-3038	250 мм	шт.	4 138,82	4 263,16
301-3039	300 мм	шт.	5 409,05	5 568,14
301-3040	350 мм	шт.	10 317,56	10 638,70
301-3041	400 мм	шт.	11 843,27	12 212,04
301-3042	450 мм	шт.	19 864,31	20 410,04
301-3043	500 мм	шт.	22 071,63	22 679,19
301-3044	600 мм	шт.	26 486,25	27 214,18
301-3045	700 мм	шт.	30 900,88	31 749,91
301-3046	800 мм	шт.	34 636,38	35 592,91
301-3047	900 мм	шт.	38 964,00	40 040,59
301-3048	1000 мм	шт.	43 293,90	44 489,89
301-3049	1200 мм	шт.	51 953,80	53 388,59
301-3050	1400 мм	шт.	60 613,28	62 287,55
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	678,75	694,40
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	902,95	923,87
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	1 065,85	1 090,52
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	1 425,36	1 458,50
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 545,51	2 605,98
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	3 529,47	3 613,03
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	6 108,71	6 257,26
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	9 977,55	10 218,67
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	13 031,90	13 343,45
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	24 774,19	25 384,46
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	28 507,29	29 209,34
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 510,55	12 784,61
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 756,43	13 035,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	14 072,33	14 380,60
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15 388,22	15 725,32
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 704,10	17 070,03
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	18 019,99	18 414,74
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	19 335,88	19 759,46
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	20 650,81	21 103,20
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	773,14	790,46
301-3052	150 мм	шт.	1 093,53	1 118,90
301-3053	200 мм	шт.	1 904,38	1 951,45
301-3054	250 мм	шт.	2 526,44	2 588,73
301-3055	300 мм	шт.	3 092,06	3 168,87
301-3056	350 мм	шт.	3 582,37	3 669,06
301-3057	400 мм	шт.	4 298,72	4 404,37
301-3058	450 мм	шт.	4 996,32	5 121,06
301-3059	500 мм	шт.	5 693,92	5 837,75
301-3060	600 мм	шт.	6 825,16	6 999,03
301-3061	700 мм	шт.	7 730,15	7 928,60
301-3062	800 мм	шт.	9 513,89	9 760,49
301-3063	900 мм	шт.	11 985,63	12 298,78
301-3064	1000 мм	шт.	13 489,65	13 849,99
301-3065	1200 мм	шт.	19 732,65	20 254,21
301-3066	1400 мм	шт.	24 338,16	24 988,91
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-6817	200 мм	шт.	6 263,80	6 401,02
301-6818	250 мм	шт.	8 114,69	8 292,46
301-6819	300 мм	шт.	10 659,01	10 892,51
301-6820	350 мм	шт.	11 484,80	11 736,40
301-6821	400 мм	шт.	13 836,20	14 139,30
301-6822	450 мм	шт.	14 873,09	15 198,91
301-6823	500 мм	шт.	15 499,17	15 838,70
301-6825	600 мм	шт.	19 763,12	20 196,06
301-6827	700 мм	шт.	23 606,63	24 123,77
301-6829	800 мм	шт.	27 918,93	28 530,53
301-6831	900 мм	шт.	36 480,75	37 279,92
301-6833	1000 мм	шт.	41 266,87	42 170,88
301-6835	1200 мм	шт.	64 767,20	66 186,03
301-6837	1400 мм	шт.	72 700,53	74 293,15
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	1 942,48	1 985,39
301-3012	70 мм	шт.	2 719,56	2 779,51
301-3013	80 мм	шт.	3 108,05	3 176,34
301-3014	100 мм	шт.	3 885,04	3 970,58
301-3015	125 мм	шт.	4 273,01	4 375,59
301-3016	150 мм	шт.	4 660,88	4 777,63
301-3017	200 мм	шт.	6 016,81	6 177,07
301-3018	250 мм	шт.	8 708,50	8 945,41
301-3019	300 мм	шт.	10 449,56	10 728,28
301-3020	400 мм	шт.	13 933,63	14 397,68
301-3021	500 мм	шт.	17 416,81	18 000,43
301-3022	600 мм	шт.	20 900,00	21 601,76
301-3023	700 мм	шт.	24 383,19	25 198,82
301-3024	800 мм	шт.	27 867,26	28 793,93
301-3025	900 мм	шт.	31 350,44	32 393,83
301-3026	1000 мм	шт.	34 833,63	35 966,65
301-3027	1200 мм	шт.	41 800,88	43 134,56
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	216,90	221,80
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	216,90	221,82
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	265,85	271,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	265,85	271,90
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	318,12	325,33
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	417,43	426,76
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	474,83	485,44
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	491,09	502,03
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	504,11	515,38
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	548,17	560,42
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	682,49	697,74
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	764,06	781,38
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	881,24	900,93
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	728,39	744,67
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	958,35	979,67
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	981,83	1 003,67
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	1 925,68	1 968,52
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 330,37	2 382,22
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 649,24	2 708,18
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 581,02	3 660,69
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 074,45	4 164,48
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 377,63	4 474,35
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	3 432,82	3 509,77
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	3 986,27	4 075,63
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	4 441,09	4 540,64
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	5 982,30	6 116,41
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	5 982,78	6 116,90
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	6 800,15	6 952,59
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	371,00	379,25
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	371,05	379,30
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	391,29	400,03
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	514,83	526,33
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	610,20	623,83
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	664,12	678,95
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	755,72	772,61
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	780,56	798,00
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	882,11	901,82
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	975,17	996,96
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 184,35	1 210,80
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 530,58	1 564,77
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 690,31	1 728,07
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 302,89	1 331,88
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 675,52	1 712,79
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	1 920,47	1 963,19
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	3 960,42	4 048,21
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 511,45	4 611,45
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 129,77	5 243,46
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 645,63	6 792,47
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7 051,05	7 206,84
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 761,76	7 933,25
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	6 176,91	6 315,70
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	7 401,79	7 568,09
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	7 850,68	8 027,03
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	10 296,35	10 527,69
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	10 296,35	10 527,69
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	11 905,13	12 172,60
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:				
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.	4 848,99	4 955,81
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 325,52	2 376,27
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.	930,92	951,24
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.	1 005,41	1 027,35
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 986,27	2 029,50
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-7572	15 мм	шт.	402,91	411,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7573	20 мм	шт.	418,76	427,80
301-7574	25 мм	шт.	498,46	509,30
301-7575	32 мм	шт.	761,34	777,81
301-7576	40 мм	шт.	913,69	933,69
301-7577	50 мм	шт.	985,03	1 006,63
301-7578	65 мм	шт.	836,64	855,53
301-7579	80 мм	шт.	1 043,15	1 066,55
301-7580	100 мм	шт.	1 358,43	1 388,82
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	1 081,16	1 104,84
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа:				
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	213,06	217,56
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	232,44	237,34
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	261,52	267,04
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	338,88	346,02
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	425,93	434,91
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	365,40	373,15
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	397,04	405,48
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	484,09	494,41
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	590,71	603,27
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	790,78	807,51
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	185,75	190,45
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	179,17	183,61
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	280,51	286,84
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	265,90	272,38
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	317,33	324,60
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	319,75	327,26
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	322,23	329,60
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	473,23	483,96
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	411,16	420,48
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	491,69	502,84
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	426,93	436,61
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	509,63	521,18
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	393,50	402,42
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	473,23	483,96
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	411,16	420,48
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	491,69	502,84
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	426,93	436,61
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	509,63	521,18
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	447,36	457,50
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	530,61	542,64
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	473,26	483,99
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	550,05	562,52
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	490,43	501,54
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	572,71	585,69
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	507,49	519,00
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	603,99	617,68
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	528,52	540,50
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	623,18	637,31
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	548,13	560,55
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	641,60	656,15
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	563,87	576,66
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	656,89	671,78
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	586,50	599,79
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	676,20	691,53
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	614,65	628,59
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	708,15	724,20
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	631,85	646,17
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	727,51	744,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	653,76	668,58
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	749,89	766,89
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	669,55	684,73
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	770,37	787,84
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	402,00	411,11
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	417,69	427,16
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	428,60	438,31
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	451,08	461,31
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	477,24	488,06
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	505,47	516,93
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	528,36	540,33
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	545,19	557,55
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	562,98	575,74
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	585,00	598,26
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	604,76	618,47
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	625,76	639,95
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	642,92	657,49
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	642,01	656,56
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	646,45	661,10
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	673,98	689,25
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	642,01	656,56
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	646,45	661,10
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	673,98	689,25
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	691,58	707,26
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	714,97	731,18
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	731,42	748,00
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	752,04	769,09
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	771,36	788,85
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	794,34	812,35
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	812,24	830,66
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	830,03	848,84
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	863,05	882,62
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	881,39	901,37
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	912,86	933,56
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	925,48	946,46
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	976,62	998,76
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 144,87	1 170,83
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 078,50	1 102,95
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 260,44	1 289,01
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 229,15	1 257,02
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 390,48	1 422,00
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 424,67	1 456,97
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 607,47	1 643,91
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 542,50	1 577,47
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 736,67	1 776,03
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 583,85	1 619,75
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 775,77	1 816,03
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 755,14	3 840,27
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 830,28	3 917,11
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 333,16	3 408,72
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 408,30	3 485,56
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 950,45	5 062,67
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	5 025,58	5 139,50
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	5 005,67	5 119,15
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	5 080,80	5 195,98
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 358,76	4 457,57
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 433,90	4 534,41



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	5 281,80	5 401,53
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 356,92	5 478,36
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	6 078,58	6 216,38
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	6 153,73	6 293,23
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	8 184,13	8 369,66
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	8 259,28	8 446,51
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:</b>				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	183,78	187,95
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	183,78	187,95
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	202,63	207,22
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	202,63	207,22
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	210,24	215,01
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	210,24	215,01
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	231,60	236,85
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	231,60	236,85
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	256,99	262,81
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	256,99	262,81
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	281,75	288,14
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	281,75	288,14
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	301,47	308,31
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	301,47	308,31
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	317,31	324,50
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	317,31	324,50
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	336,83	344,46
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	336,83	344,46
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	361,04	369,22
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	361,04	369,22
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	373,10	381,56
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	373,10	381,56
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	395,93	404,91
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	395,93	404,91
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	414,59	423,98
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	414,59	423,98
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	393,50	402,42
<b>Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:</b>				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	445,01	455,61
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	389,87	399,16
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,89	356,18
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	291,71	298,62
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	278,58	285,18
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	265,82	272,13
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	258,07	264,20
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	248,49	254,40
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	240,22	245,94
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	231,33	236,84
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	228,86	234,32
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	223,39	228,72
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	220,14	225,40
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	214,12	219,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	215,48	220,63
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	211,99	217,06
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	209,30	214,30
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	206,84	211,78
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	538,16	551,11
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	452,32	463,23
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	390,83	400,29
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	323,16	331,00
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	303,50	310,83
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,18	299,23
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	281,78	288,56
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	271,89	278,41
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	263,47	269,79
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	260,84	267,12
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	253,00	259,09
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	249,80	255,80
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	243,45	249,29
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	239,75	245,48
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	245,21	251,02
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	240,82	246,53
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	241,39	247,11
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	237,79	243,43
Конвекторы "Универсал ТБ":				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	188,40	192,69
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	208,45	213,20
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	215,85	220,77
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	218,74	223,72
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	243,47	249,01
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	269,35	275,48
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	300,63	307,48
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	322,66	330,01
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	346,24	354,12
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	370,98	379,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	393,11	402,06
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	494,64	505,90
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	519,57	531,40
Конвекторы "Универсал ТБ-С":				
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	362,14	370,38
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	384,48	393,24
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	406,41	415,66
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	434,99	444,89
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	484,77	495,81
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	476,97	487,84
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	500,87	512,27
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	525,70	537,67
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	548,88	561,38
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	570,19	583,17
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	591,68	605,16
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	622,13	636,30
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	647,39	662,13
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	669,73	684,98
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	692,90	708,68
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	411,50	420,87
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	432,38	442,23
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	453,17	463,49
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	481,54	492,51
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	502,53	513,98
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	528,30	540,33
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	561,65	574,44
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	583,06	596,34
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	605,71	619,51
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	626,39	640,65
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	648,84	663,61
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	682,92	698,48
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	707,34	723,45
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	730,62	747,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	753,59	770,75
<b>Конвекторы скамеечные LICON OL/D:</b>				
301-8389	, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	12 468,83	12 755,30
301-8390	, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	13 854,25	14 171,92
301-8391	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	17 456,36	17 857,85
301-8392	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	18 287,61	18 708,42
301-8393	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19 950,12	20 409,02
301-8394	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21 612,64	22 109,65
<b>Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:</b>				
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	199,06	203,57
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	248,83	254,47
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	303,12	309,99
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	352,89	360,89
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	402,65	411,77
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	452,43	462,68
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	506,71	518,20
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	551,96	564,47
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	601,73	615,37
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	199,06	203,57
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	248,83	254,47
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	303,12	309,99
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	352,89	360,89
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	402,65	411,77
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	452,43	462,68
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	506,71	518,20
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	551,96	564,47
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	601,73	615,37
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	1 280,26	1 307,66
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	1 571,12	1 604,79
<b>Обогреватели электрические Noirot:</b>				
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	1 066,50	1 089,91
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	1 122,75	1 147,35
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	1 234,97	1 261,93
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	1 347,19	1 376,60
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	1 403,44	1 434,15
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	1 571,63	1 605,88
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 627,87	1 663,43
<b>Группа: Кондиционеры</b>				
<b>Кондиционеры центральные каркасно-панельные:</b>				
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700х450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м³/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	13 043,48	13 343,50
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	18 198,39	18 616,85
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700х800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м³/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	20 775,84	21 254,31
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	20 958,08	21 440,96
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000х800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м³/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	24 733,14	25 300,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450х310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м³/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	7 237,70	7 404,50
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	59 613,31	60 855,92
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	50 157,84	51 212,24
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	55 182,47	56 355,82
301-0430	КТА2-5-02	компл.	78 782,85	80 431,07
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:				
301-7090	2 кВт	компл.	2 968,88	3 033,07
301-7091	3 кВт	компл.	3 817,13	3 899,65
301-7092	4 кВт	компл.	4 382,62	4 477,37
301-7093	5 кВт	компл.	5 230,88	5 343,97
301-7094	6 кВт	компл.	5 655,00	5 777,26
301-7095	7 кВт	компл.	6 361,88	6 499,43
301-7096	8 кВт	компл.	7 068,75	7 221,58
301-7097	9 кВт	компл.	7 916,99	8 088,16
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	70 788,97	72 305,60
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	34 069,51	34 806,11
Блок наружный для кондиционера:				
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	153 676,36	157 064,12
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	199 501,25	203 902,90
Блок внутренний для кондиционера:				
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	15 395,83	15 730,98
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	16 576,73	16 937,59
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	15 947,66	16 294,83
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	16 929,90	17 298,44
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	17 735,66	18 121,74
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	18 066,78	18 460,08
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	20 847,88	21 301,72
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	5 547,58	5 668,93
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	9 420,89	9 626,60
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	2 846,13	2 910,98
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	13 616,25	13 905,27
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	11 614,42	11 866,77
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	16 516,43	16 873,26
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	26 813,35	27 393,07
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	79 075,24	80 863,17
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	82,60	84,44
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	188,49	192,69
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	2 048,91	2 093,21
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	206,42	210,89
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	302,16	308,23
301-3261	до 65 мм	шт.	319,21	325,62
301-3262	до 80 мм	шт.	328,97	335,58
301-3263	до 100 мм	шт.	394,76	402,70
301-3264	до 125 мм	шт.	421,56	430,03
301-3265	до 150 мм	шт.	453,26	462,38
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	193,63	198,03
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	212,99	217,91
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	234,30	239,83



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	257,73	263,91
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	283,49	290,43
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	311,84	319,77
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	278,96	285,32
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	320,81	328,20
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	368,92	376,90
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	405,81	415,14
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	446,40	456,79
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	491,05	502,81
<b>Группа: Котлы</b>				
301-1352	Каркас котла	кг	9,45	9,70
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	552,40	566,38
301-1305	185 л	шт.	1 361,95	1 394,46
301-1306	300 л	шт.	2 208,65	2 260,24
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	141 028,80	144 189,46
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	233 130,26	238 167,89
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7 168,48	7 335,45
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	7 929,69	8 116,09
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	8 789,33	8 996,78
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	9 512,04	9 738,29
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	12 469,12	12 758,64
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	13 639,27	13 956,33
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	14 575,82	14 915,67
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	15 466,19	15 828,06
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	16 800,66	17 193,43
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 256,61	6 399,07
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	6 964,79	7 125,12
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	6 449,71	6 603,52
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	7 037,68	7 206,95
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	9 130,31	9 345,21
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	9 835,87	10 068,59
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	10 451,66	10 700,40
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 508,07	6 656,27
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7 377,95	7 547,26
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8 060,41	8 247,28
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9 140,80	9 352,99
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	9 869,46	10 100,14
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	10 508,35	10 755,59
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11 329,42	11 596,79
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7 388,44	7 554,74
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	8 579,08	8 774,05
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	9 654,22	9 875,54
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	10 798,66	11 047,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	11 827,60	12 101,59
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	12 925,86	13 226,30
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	14 119,10	14 448,18
Котлы отопительные чугунные:				
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 109,83	6 247,76
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	7 349,06	7 514,95
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	8 545,96	8 738,87
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	9 336,31	9 547,07
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10 975,00	11 222,74
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	12 191,12	12 466,32
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13 550,29	13 856,17
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	5 201,02	5 318,42
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 436,62	6 581,92
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	7 489,69	7 658,76
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	8 428,79	8 619,06
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9 776,55	9 997,24
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10 992,67	11 240,82
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	12 165,02	12 439,63
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7 510,16	7 679,69
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	10 738,95	10 981,37
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	14 806,87	15 141,11
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:				
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	11 555,22	11 816,07
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	13 430,35	13 733,52
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	15 295,97	15 641,26
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	17 198,29	17 586,52
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 525,37	5 650,10
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9 632,50	9 849,95
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	11 498,55	11 758,12
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	13 229,26	13 527,89
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	15 124,93	15 466,36
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	8 335,39	8 546,30
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	10 341,59	10 673,90
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	12 213,27	12 606,55
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	14 104,43	14 559,06
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	15 888,50	16 402,34
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	12 409,73	12 783,41
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	14 809,73	15 254,94
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	16 924,78	17 435,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	19 066,38	19 643,78
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	35 050,45	35 780,94
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	42 810,63	43 702,85
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	43 371,68	44 275,58
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	66 775,22	68 166,88
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	70 330,98	71 796,72
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	114 390,30	116 774,35
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	129 861,08	132 567,52
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	134 035,41	136 828,87
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	185 337,13	189 200,27
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	192 529,21	196 542,27
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:				
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	14 206,22	14 526,91
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	19 646,89	20 090,40
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	24 180,79	24 726,65
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	37 026,84	37 862,68
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	41 560,74	42 498,92
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	75 564,97	77 270,76
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	83 121,47	84 997,84
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:				
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	16 483,81	16 855,91
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	24 024,99	24 567,32
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	46 741,22	47 796,35
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	69 855,39	71 432,29
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	75 375,05	77 076,56
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	143 873,14	147 120,90
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	187 306,56	191 534,78
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	524 820,30	536 667,50
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	44 790,70	45 801,79
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	3 205,90	3 278,27
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	6 786,97	6 940,18
Котел настенный газовый "BAXI":				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	7 200,90	7 363,45
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 310,71	7 475,74
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 812,73	7 989,09
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 386,02	7 552,75
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 436,22	7 604,08
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 696,65	7 870,39
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 565,78	8 759,14
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 782,27	8 980,52
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 676,50	9 894,94
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 798,87	10 020,07
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 071,85	10 299,21
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 287,43	9 497,09
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 448,36	10 684,22
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 201,39	11 454,25
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 546,54	11 807,19
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 738,35	8 935,61
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 883,58	10 106,69
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 464,05	10 700,26
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 018,51	10 244,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 044,52	11 293,84
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 017,18	12 288,45
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	12 723,16	13 010,38
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	13 837,02	14 149,38
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 284,85	12 562,17
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	13 140,34	13 436,97
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 782,86	20 229,44
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21 119,50	21 596,25
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	22 716,56	23 229,36
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	22 136,10	22 635,80
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23 648,43	24 182,26
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	23 971,62	24 512,75
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	24 457,95	25 010,06
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	25 926,37	26 511,63
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	15 782,36	16 138,62
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	17 118,99	17 505,43
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 617,39	13 924,79
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 875,58	15 211,38
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 370,42	14 694,81
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	15 954,93	16 315,09
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	16 911,91	17 293,67
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 287,02	12 564,38
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 586,00	13 892,69
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	12 804,73	13 093,78
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 417,48	14 742,94
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	28 651,41	29 298,18
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	29 305,61	29 967,15
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	18 386,60	18 801,66
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 296,52	19 732,11
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 566,36	20 008,04
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	20 363,32	20 822,99
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	21 282,65	21 763,08
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	27 517,16	28 138,33
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	30 403,79	31 090,12
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	33 362,59	34 115,72
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	48 420,15	49 513,18
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	49 292,42	50 405,14
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	49 976,43	51 104,59
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 160,67	1 186,87
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 784,12	1 824,39
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 158,85	2 207,59
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 280,65	1 309,47
<b>Группа: Крепления</b>				
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	13 233,36	13 559,84
Крепления для воздухопроводов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	5 739,66	5 922,32
301-0476	тяги СТД 446	т	30 227,44	30 899,86
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	9 170,81	9 422,10
301-0478	хомуты СТД 205	т	6 531,51	6 730,01
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	12,13	12,70
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	13,11	13,71
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	15,86	16,52
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	17,81	18,52
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	21,34	22,14
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	23,29	24,15
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	24,66	25,60
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	26,04	27,02
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	26,43	27,44
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	28,39	29,45
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	30,73	31,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	33,08	34,30
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	36,02	37,33
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	39,35	40,76
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	10,96	11,22
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	11,94	12,23
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	14,68	15,03
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	16,64	17,04
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	20,16	20,63
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	22,12	22,65
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	23,49	24,06
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	24,86	25,48
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	25,25	25,93
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	27,21	27,98
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	29,56	30,40
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	31,91	32,82
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	34,85	35,87
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	38,17	39,30
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	41,70	42,92
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	45,22	46,55
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	114,70	117,53
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:				
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	20,69	21,20
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	22,41	22,95
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	25,70	26,33
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	28,05	28,73
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	31,97	32,74
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	35,58	36,44
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	38,24	39,17
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	43,10	44,15
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	47,02	48,16
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	55,95	57,30
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
301-7857	ASF 190/225	шт.	325,85	333,60
301-7858	ASF 310/311	шт.	472,15	483,40
301-7859	ASF 355/500	шт.	471,88	483,12
301-7860	ASF 560/630	шт.	561,93	575,33
301-7861	ASF 710	шт.	1 112,77	1 139,30
301-7862	ASF 800/900	шт.	1 958,99	2 005,83
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:				
301-7863	100x150 мм	шт.	28,88	29,56
301-7864	100x200 мм	шт.	33,58	34,39
301-7865	150x150 мм	шт.	33,58	34,39
301-7866	200x200 мм	шт.	42,98	44,01
301-7867	200x300 мм	шт.	52,37	53,60
301-7868	200x400 мм	шт.	61,76	63,21
301-7869	250x400 мм	шт.	61,76	63,19
301-7870	250x500 мм	шт.	75,84	77,61
301-7871	300x300 мм	шт.	61,76	63,21
301-7872	300x400 мм	шт.	71,16	72,84
301-7873	300x500 мм	шт.	80,55	82,45
301-7874	400x400 мм	шт.	80,55	82,46
301-7875	400x500 мм	шт.	89,94	92,04
301-7876	600x600 мм	шт.	118,12	120,90
301-7877	600x800 мм	шт.	146,86	150,30
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10,60	10,88
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	17,98	18,41
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	21 870,36	22 375,64
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	27 556,66	28 175,66
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	18 060,94	18 490,03



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	14 853,24	15 218,18
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	11,18	11,48
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	12,68	13,02
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	13,72	14,08
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	14,75	15,13
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	15,32	15,72
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	23,30	23,90
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	22,32	22,92
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	35,71	36,62
301-0040	труб	шт.	7,16	7,31
Хомут для шлангов OASE диаметром:				
301-1208	¾"	шт.	70,47	71,98
301-1209	1"	шт.	80,26	81,99
301-1210	1 ¼"	шт.	95,92	98,00
301-1269	1 ½"	шт.	29,25	30,00
301-1270	2"	шт.	95,92	98,24
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	шт.	5,68	5,82
301-5602	25-30 мм	шт.	5,97	6,13
301-5603	31-38 мм	шт.	6,26	6,43
301-5604	40-46 мм	шт.	7,14	7,31
301-5605	48-53 мм	шт.	7,63	7,82
301-5606	60-64 мм	шт.	10,28	10,54
301-5607	72-78 мм	шт.	12,14	12,44
301-5608	83-92 мм	шт.	13,61	13,94
301-5609	108-116 мм	шт.	16,15	16,56
301-5610	156-168 мм	шт.	38,96	39,90
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5803	11-15 мм	шт.	3,56	3,65
301-5804	16-20 мм	шт.	3,98	4,08
301-5805	25-28 мм	шт.	4,46	4,57
301-5806	32-35 мм	шт.	4,99	5,11
301-5807	39-46 мм	шт.	5,40	5,54
301-5808	48-53 мм	шт.	6,21	6,36
301-5809	59-63 мм	шт.	7,89	8,09
301-5810	67-73 мм	шт.	9,97	10,22
301-5811	74-80 мм	шт.	11,15	11,42
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5812	12-15 мм	шт.	2,98	3,05
301-5813	15-18 мм	шт.	2,97	3,04
301-5814	20-23 мм	шт.	3,19	3,27
301-5815	25-28 мм	шт.	3,32	3,41
301-5816	31-35 мм	шт.	3,54	3,63
301-5817	42-45 мм	шт.	3,88	3,98
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:				
301-7154	15 мм	шт.	6,00	6,15
301-7155	20 мм	шт.	6,00	6,15
301-7156	25 мм	шт.	6,09	6,24
301-7157	32 мм	шт.	6,17	6,32
301-7158	40 мм	шт.	6,27	6,43
301-7159	50 мм	шт.	6,37	6,53
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:				
301-7160	50 мм	шт.	10,63	10,89
301-7161	100 мм	шт.	11,81	12,11
301-7162	150 мм	шт.	13,69	14,03
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7340	12-15 мм	шт.	9,60	9,83
301-7341	15-19 мм	шт.	9,90	10,15
301-7342	20-24 мм	шт.	10,11	10,36
301-7343	25-30 мм	шт.	10,83	11,10
301-7344	32-37 мм	шт.	11,92	12,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7345	40-45 мм	шт.	13,24	13,57
301-7346	48-53 мм	шт.	14,15	14,50
301-7347	54-58 мм	шт.	15,83	16,22
301-7348	59-63 мм	шт.	16,67	17,09
<b>Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:</b>				
301-7349	12-15 мм	шт.	12,58	12,89
301-7350	15-19 мм	шт.	13,21	13,54
301-7351	20-24 мм	шт.	13,70	14,04
301-7352	25-30 мм	шт.	14,39	14,75
301-7353	32-37 мм	шт.	14,47	14,83
301-7354	40-45 мм	шт.	15,55	15,93
301-7355	48-53 мм	шт.	17,46	17,89
301-7356	54-58 мм	шт.	19,45	19,93
301-7357	59-63 мм	шт.	26,13	26,78
301-7358	69-73 мм	шт.	30,27	31,02
301-7359	74-78 мм	шт.	32,21	33,01
301-7360	82-86 мм	шт.	32,76	33,57
301-7361	95-103 мм	шт.	36,29	37,19
301-7362	108-116 мм	шт.	38,32	39,27
301-7363	121-127 мм	шт.	56,60	58,00
301-7364	133-141 мм	шт.	61,78	63,31
301-7365	159-162 мм	шт.	68,43	70,13
301-7366	165-168 мм	шт.	77,72	79,64
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	78,27	80,21
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	82,43	84,48
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	92,43	94,72
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	99,51	101,98
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	120,74	123,73
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	133,23	136,53
<b>Группа: Мусоропровод</b>				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	411,65	421,38
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	2 007,98	2 051,96
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	706,51	722,49
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	706,51	722,49
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 122,31	1 147,46
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 218,18	1 244,87
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 103,87	1 128,05
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 038,05	1 060,79
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 643,49	1 679,49
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	828,29	846,44
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	101,41	103,68
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	527,35	539,18
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	348,19	356,07
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	469,66	480,19
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	916,10	936,83
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	872,15	891,89
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	527,35	539,28
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	91,27	93,34
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	19 963,68	20 404,94
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	491,50	502,27
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	643,16	657,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	1 923,47	1 966,99
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПППН для зданий высотой до 75 м	шт.	1 494,15	1 527,95
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПППН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	1 967,41	2 011,93
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 504,00	2 585,06
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	868,77	888,92
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 670,55	2 729,52
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	21 517,10	22 003,91
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	13 410,20	13 710,39
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	1 940,37	1 984,27
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	1 582,04	1 617,83
<b>Группа: Насосы</b>				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	971,18	992,55
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 252,10	1 279,47
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 171,84	1 197,93
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 327,62	2 378,84
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 043,42	1 066,40
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 244,07	1 271,42
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 849,33	2 912,05
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3 700,12	3 782,11
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 626,59	7 793,67
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5 361,55	5 480,65
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5 104,71	5 218,12
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	3 973,01	4 061,27
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	3 780,38	3 864,36
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 261,95	4 356,63
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4 061,30	4 151,52
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6 108,00	6 243,71
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	5 835,11	5 964,74
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7 223,65	7 384,14
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	6 886,55	7 039,54
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	4 783,66	4 889,95
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4 566,95	4 668,40
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	4 863,92	4 971,97
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	4 623,14	4 725,84
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	5 883,26	6 013,95
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	5 602,34	5 726,81
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6 108,00	6 243,71
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	7 520,62	7 687,69
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	8 989,43	9 189,16
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	8 989,43	9 189,16
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	11 204,68	11 453,62
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	10 867,58	11 109,03
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	8 475,75	8 664,04
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	16 140,79	16 502,95
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	1 193,76	1 218,79
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	1 487,60	1 518,68
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	844,13	863,38
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	861,36	881,01
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 033,63	1 057,16
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 257,58	1 285,86
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	938,88	960,17
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 093,92	1 118,83
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 335,10	1 365,16
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	2 340,54	2 394,15
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	2 301,78	2 354,52
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	2 350,33	2 405,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	2 272,61	2 326,06
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	3 671,92	3 754,78
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	3 496,32	3 574,89
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	3 641,97	3 728,18
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	3 583,64	3 668,31
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	4 836,52	4 946,85
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	4 749,01	4 857,21
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	5 856,25	5 989,70
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	5 768,74	5 900,19
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	5 729,98	5 860,47
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	5 506,62	5 632,28
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	6 069,82	6 207,64
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	5 972,73	6 108,35
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	7 225,61	7 389,98
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	6 866,19	7 022,38
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	6 973,07	7 132,52
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	6 866,19	7 022,52
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	7 458,57	7 629,09
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	7 381,04	7 548,95
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	7 847,16	8 026,39
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	11 877,52	12 144,59
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	9 362,16	9 578,79
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	9 935,16	10 165,18
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	8 811,95	9 009,66
301-8623	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	12 190,94	12 464,34
301-8397	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	25 119,74	25 658,69
301-8398	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	30 516,72	31 187,30
301-8399	Насос повышения давления "WILLO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	44 051,97	45 022,33
Насосы "OASE":				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	1 601,34	1 640,86
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	2 276,72	2 332,08
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	2 758,30	2 825,05
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	3 535,48	3 621,83
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	3 063,69	3 138,43
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	8 536,26	8 723,26
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	4 518,21	4 628,86
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	4 349,85	4 455,97
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	5 031,11	5 154,22
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	5 718,24	5 859,62
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	6 632,45	6 794,24
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	8 842,61	9 061,19
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	3 488,49	3 573,69
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	4 712,01	4 826,42
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	5 970,77	6 115,40
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	8 241,62	8 450,55
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	9 817,51	10 071,31
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	14 249,58	14 613,06
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	559,88	573,76
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	839,82	860,87
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	1 119,76	1 147,45
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	1 397,75	1 433,12
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	2 631,05	2 694,01
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	3 239,88	3 317,66
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	3 895,68	3 989,31
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	5 166,18	5 289,90
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	8 290,56	8 499,14
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	9 727,46	9 979,46
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	13 619,23	13 967,98
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	231,27	236,33
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	185,97	190,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	330,84	338,42
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	946,14	966,87
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	659,72	675,08
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	877,02	897,61
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 139,34	1 166,18
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 270,50	1 300,68
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 897,29	2 965,33
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3 175,27	3 249,92
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3 887,85	3 981,16
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 943,01	5 061,27
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 122,07	2 173,17
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 490,10	2 549,72
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7 080,03	7 250,99
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	7 760,90	7 951,54
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м²	шт.	9 914,75	10 162,40
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	14 543,58	14 898,08
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	7 609,55	7 787,32
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	7 862,14	8 045,21
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	12 085,97	12 361,80
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	9 686,82	9 926,48
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	4 365,39	4 461,51
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	3 220,00	3 292,60
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	5 587,22	5 713,89
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	10 061,66	10 287,50
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10 661,66	10 915,89
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	11 960,00	12 260,70
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	14 741,20	15 058,12
301-8424	Насос Kripsol Кагра KA-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	9 157,46	9 353,78
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	26 677,31	27 259,54
301-8426	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	3 003,05	3 067,24
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	1 086,48	1 109,38
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 977,20	2 019,13
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	5 851,35	5 975,50
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	16 718,15	17 074,45
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	5 612,52	5 732,04
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	8 666,03	8 851,36
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	24 563,74	25 081,66
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	28 898,52	29 506,12
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	70 341,53	71 823,91
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	74 479,37	76 048,96
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 711,59	1 748,27
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 134,60	1 158,62
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:				
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	3 300,03	3 370,19



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	5 574,95	5 693,08
<b>Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:</b>				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	3 871,02	3 953,22
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3 784,29	3 864,64
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3 959,50	4 043,37
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 959,50	4 043,55
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	6 129,78	6 258,71
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	3 649,61	3 726,88
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	4 080,68	4 167,10
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	3 286,08	3 355,50
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	3 353,42	3 424,50
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	3 541,94	3 616,93
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	3 811,31	3 891,99
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	3 151,39	3 218,17
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	3 486,54	3 560,42
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	3 932,49	4 015,74
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	4 794,23	4 895,75
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	5 184,98	5 294,79
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	3 986,32	4 070,75
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	4 646,24	4 744,62
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	4 915,61	5 019,73
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	5 847,83	5 970,92
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	5 198,29	5 308,28
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	5 198,29	5 308,39
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	6 060,23	6 188,56
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	6 504,81	6 642,09
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	9 157,79	9 351,14
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	11 016,17	11 249,51
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	9 400,14	9 599,13
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	12 443,86	12 707,43
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 591,14	5 710,96
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	4 233,34	4 324,06
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	5 303,53	5 417,18
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	2 904,47	2 969,05
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	2 894,75	2 957,35
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 810,94	1 849,86
<b>Насос канализационный GRUNDFOS:</b>				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	18 418,94	18 813,66
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	18 977,96	19 384,65
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	21 845,47	22 313,61
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	14 905,41	15 224,84
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц	шт.	692,71	707,81
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 654,20	1 689,62
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	2 015,71	2 058,91
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 303,67	2 353,04
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 722,71	1 759,63
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	208 731,08	213 205,50
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	103 789,60	106 008,95
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	107 090,16	109 390,53
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	74 713,97	76 307,03
<b>Группа: Отсосы</b>				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	31,44	32,20
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	8,79	9,10
<b>Группа: Плиты газовые</b>				
<b>Плиты газовые бытовые:</b>				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	871,16	897,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 642,61	1 687,76
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 065,62	1 097,63
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	1 853,58	1 906,45
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	351,03	359,88
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	450,20	461,24
<b>Плиты газовые ресторанные:</b>				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 080,00	8 308,05
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 090,00	9 347,11
<b>Плита электрическая, марка:</b>				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	2 109,93	2 158,63
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	2 109,93	2 159,26
<b>Группа: Счетчики газовые</b>				
<b>Счетчик газа, марка:</b>				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	236,78	242,60
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	236,78	242,76
301-1700	ВК-G 4	шт.	236,78	243,43
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	629,48	644,50
301-1702	ВК-G 6	шт.	796,95	815,71
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	1 027,95	1 052,24
301-1704	ВК-G 10	шт.	2 702,70	2 766,68
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	3 557,40	3 643,80
301-1706	ВК-G 16	шт.	3 037,65	3 110,21
301-1707	ВК-G 25	шт.	3 834,60	3 925,52
301-1708	ВК-G 40	шт.	12 127,51	12 410,69
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	277,20	284,04
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	277,20	284,04
301-1711	NPM-G 4	шт.	277,20	284,04
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	311,85	319,52
301-1713	РЛ-G 4	шт.	311,85	319,52
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	681,45	696,77
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	681,45	696,77
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	385,80	395,21
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	385,80	395,21
301-1718	СГ-16MT-100	шт.	7 357,36	7 537,86
301-1727	СГ-16MT-200	шт.	9 583,26	9 816,95
301-1719	СГ-16MT-250-2	шт.	9 286,21	9 514,09
301-1720	СГ-16MT-400-2	шт.	11 238,16	11 513,89
301-1721	СГ-16MT-650-2	шт.	11 942,71	12 235,69
301-1722	СГ-16MT-800-2	шт.	12 624,16	12 933,91
301-1723	СГ-16MT-1000-2	шт.	13 675,21	14 010,72
301-1724	СГ-16MT-1600-2	шт.	23 562,02	24 140,03
301-1725	СГ-16MT-2500-2	шт.	24 924,92	25 536,50
301-1726	СГ-16MT-4000-2	шт.	46 304,00	47 440,06
<b>Фитинг для счетчика газа:</b>				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	23,10	23,66
301-0480	ВК-G10	шт.	51,98	53,50
301-0481	ВК-G16	шт.	63,53	65,31
301-0482	ВК-G25	шт.	75,08	77,17
<b>Группа: Полотенцесушители</b>				
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:</b>				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м²	шт.	63,20	64,71
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м²	шт.	66,79	68,44
<b>Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):</b>				
301-8474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	124,63	127,51
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	143,99	147,29
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	145,23	148,56
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	148,96	152,40
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	156,41	160,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8479	П-образные, размер 330х550 мм	шт.	161,37	165,12
301-8480	П-образные, размер 330х650 мм	шт.	186,20	190,51
301-8481	П-образные, размер 330х700 мм	шт.	191,16	195,60
301-8482	П-образные, размер 500х350 мм	шт.	156,41	160,04
301-8483	П-образные, размер 500х400 мм	шт.	165,09	168,92
301-8484	П-образные, размер 500х450 мм	шт.	173,78	177,80
301-8485	П-образные, размер 500х550 мм	шт.	191,16	195,57
301-8486	П-образные, размер 500х600 мм	шт.	211,02	215,86
301-8487	П-образные, размер 500х650 мм	шт.	215,99	220,94
301-8488	П-образные, размер 500х700 мм	шт.	225,92	231,10
301-8489	П-образные с полочками, размер 330х250 мм	шт.	240,81	246,33
301-8490	П-образные с полочками, размер 330х300 мм	шт.	245,78	251,43
301-8491	П-образные с полочками, размер 330х350 мм	шт.	250,74	256,49
301-8492	П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	255,71	261,59
301-8493	П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	258,19	264,15
301-8494	П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	265,64	271,78
301-8495	П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	273,09	279,39
301-8496	П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	297,91	304,74
301-8497	П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	302,88	309,83
301-8498	П-образные с полочками, размер 330х700 мм	шт.	310,33	317,45
301-8499	П-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	273,09	279,36
301-8500	П-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	285,50	292,05
301-8501	П-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	287,98	294,60
301-8502	П-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	297,91	304,76
301-8503	П-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	302,88	309,84
301-8504	П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	312,81	319,99
301-8505	П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	315,29	322,54
301-8506	П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	327,71	335,24
301-8507	М-образные, размер 500х350 мм	шт.	211,02	215,85
301-8508	М-образные, размер 500х400 мм	шт.	213,51	218,44
301-8509	М-образные, размер 500х450 мм	шт.	235,85	241,28
301-8510	М-образные, размер 500х550 мм	шт.	276,81	283,15
301-8511	М-образные, размер 500х650 мм	шт.	322,74	330,13
301-8512	М-образные, размер 500х700 мм	шт.	347,57	355,54
301-8513	М-образные, размер 500х750 мм	шт.	409,63	419,03
301-8514	М-образные, размер 500х800 мм	шт.	444,39	454,65
301-8515	М-образные, размер 600х350 мм	шт.	218,47	223,48
301-8516	М-образные, размер 600х400 мм	шт.	228,40	233,66
301-8517	М-образные, размер 600х450 мм	шт.	245,78	251,43
301-8518	М-образные, размер 600х550 мм	шт.	288,98	295,60
301-8519	М-образные, размер 600х650 мм	шт.	322,74	330,17
301-8520	М-образные, размер 600х750 мм	шт.	422,05	431,74
301-8521	М-образные, размер 600х800 мм	шт.	446,87	457,24
301-8522	М-образные, размер 600х850 мм	шт.	506,45	518,18
301-8523	М-образные, размер 600х900 мм	шт.	595,83	609,53
301-8524	М-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	307,85	314,94
301-8525	М-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	315,79	323,09
301-8526	М-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	342,60	350,47
301-8527	М-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	367,43	375,85
301-8528	М-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	372,39	380,96
301-8529	М-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	387,29	396,21
301-8530	М-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	422,05	431,74
301-8531	М-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	446,87	457,14
301-8532	М-образные с полочками, размер 500х750 мм	шт.	508,94	520,63
301-8533	М-образные с полочками, размер 500х800 мм	шт.	563,56	576,52
301-8534	М-образные с полочками, размер 600х350 мм	шт.	312,81	320,01
301-8535	М-образные с полочками, размер 600х400 мм	шт.	335,15	342,85
301-8536	М-образные с полочками, размер 600х450 мм	шт.	352,53	360,63
301-8537	М-образные с полочками, размер 600х500 мм	шт.	359,98	368,28
301-8538	М-образные с полочками, размер 600х550 мм	шт.	389,77	398,72
301-8539	М-образные с полочками, размер 600х600 мм	шт.	402,18	411,42
301-8540	М-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	427,01	436,85
301-8541	М-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	464,25	474,91
301-8542	М-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	521,35	533,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8543	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	571,00	584,15
301-8544	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	635,55	650,18
301-8545	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	645,48	660,48
<b>Полотенцесушители:</b>				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	134,26	137,52
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	133,00	136,23
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	134,26	137,52
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	133,00	136,23
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	124,69	127,71
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	123,66	126,66
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	123,66	126,66
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	121,58	124,53
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	270,18	276,74
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	280,56	287,36
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	268,10	274,60
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	241,07	246,92
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	259,79	266,09
301-0549	латунные	компл.	428,45	437,34
301-0550	с креплениями	компл.	102,18	104,63
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	26,68	27,31
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>				
301-2025	Блочные	шт.	20,18	20,95
<b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	198,23	202,96
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	158,41	162,04
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	280,57	287,67
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	227,99	233,63
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	360,03	369,41
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	252,08	258,55
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:</b>				
301-0545	МП-448	шт.	1 968,94	2 017,65
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 543,90	1 582,30
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 203,18	1 233,25
301-0548	ПМ-1	шт.	1 741,72	1 786,67
<b>Люки герметичные:</b>				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	868,80	891,84
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	952,97	978,26
<b>Группа: Приборы печные</b>				
301-1501	Вьюшки	шт.	32,76	33,68
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	18,25	18,68
301-1505	Душники и розетки	шт.	19,25	19,67
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	134,00	137,09
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:</b>				
301-2131	на угле	компл.	959,50	981,09
301-2132	под дрова	компл.	959,50	981,09
301-1506	Топочные дверки	шт.	96,05	98,34
301-1503	Шкафы духовые	шт.	90,62	92,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	490,62	503,07
301-1635	100 мм	компл.	852,19	873,58
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,82	0,84
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,51	120,35
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	76,49	78,13
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	99,72	101,93
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,86	3,94
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	25,08	25,61
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	130,55	133,31
301-3193	Ковер	шт.	26,29	27,03
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	817,71	834,95
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	156,55	159,89
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	181,32	184,96
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	3 050,18	3 114,59
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 352,70	4 444,61
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	шт.	9,67	9,86
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	шт.	18,90	19,29
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	7,54	7,75
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	79,02	80,71
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	465,50	475,26
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	306,77	313,49
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	199,32	203,48
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	223,45	228,10
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	157,94	161,29
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	193,96	198,05
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 664,45	2 720,79
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	13,33	13,61
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	23,33	23,81
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 203,11	2 249,82
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	2 926,85	2 989,65
301-3242	Наконечники ½"	10 шт.	53,02	54,15
Накладка декоративная "BAXI":				
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	68,19	69,64
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	73,92	75,48
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	73,92	75,48
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	3 801,17	3 881,63
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400х300 мм	кг	10,62	10,89
301-1729	700х600 мм	кг	8,85	9,09
301-1730	1200х900 мм	кг	7,88	8,10
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	678,70	693,20
301-0041	Патрубки	10 шт.	245,00	249,92
301-0042	Патрубки стальные	м	32,00	32,78
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	17,05	17,42
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	21,93	22,41
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	23,69	24,20
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	15,50	15,84
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	19,37	19,79
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	31,01	31,68
Решетка переливная пластиковая для бассейна:				
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195х34 мм	п.м	226,68	231,46
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245х34 мм	п.м	294,68	300,85



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	321,69	328,42
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	991,50	1 012,49
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	1 009,21	1 030,61
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 203,97	1 229,53
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	7,42	7,60
301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	720,49	736,09
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	494,20	504,60
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 921,03	2 981,69
301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4 814,75	4 915,64
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	163,97	167,35
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	655,65	669,46
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	1 576,61	1 609,10
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	800,46	817,23
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	3 129,75	3 196,22
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	320,83	327,37
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	350,07	357,47
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	525,10	536,20
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	196,37	200,52
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с запорным клапаном	компл.	188,38	192,36
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	277,87	283,74
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	127,72	130,42
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	52,27	53,38
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	75,86	77,47
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	209,56	214,00
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	230,50	235,38
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	251,46	256,77
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	139,70	142,66
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	153,67	156,92
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	167,65	171,20
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²):				
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	143,68	146,96
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	145,74	149,07
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	147,85	151,23
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части:				
301-7332	100 мм	компл.	415,07	423,85
301-7333	200 мм	компл.	431,04	440,15
301-7334	300 мм	компл.	443,81	453,20
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	75,85	77,57
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	201,37	205,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3281	Трубка контрольная	компл.	81,90	83,78
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	135,67	138,53
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	173,98	177,64
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	185,38	189,29
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	234,43	239,37
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	208,89	213,29
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	247,86	253,08
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	261,96	267,48
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	310,30	316,84
301-8597	Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	97,40	99,45
301-8598	Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	102,77	104,94
301-8599	Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	165,26	168,74
301-8600	Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	171,29	174,90
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	12,09	12,34
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	7,47	7,63
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	8,79	8,98
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х60 мм	шт.	43,15	44,05
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х70 мм	шт.	49,32	50,36
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	33,12	33,82
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	46,30	47,28
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	623,34	636,28
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 2	шт.	439,73	449,02
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 4	шт.	444,62	454,02
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 5	шт.	459,27	468,99
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 6	шт.	481,21	491,39
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч116к № 8	шт.	498,35	508,89
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	3 908,01	3 990,64
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 197,56	1 223,16
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²):				
301-7413	12с136к диаметром 20 мм	шт.	493,47	503,90
301-7414	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	1 099,32	1 122,56
301-7415	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	1 491,01	1 522,53
301-7416	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	2 308,77	2 357,59
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	387,06	395,40
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	503,34	513,98
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	65,77	67,16
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	812,00	828,88
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	734,50	750,03
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	594,37	606,77
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	587,13	599,55
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	313,22	320,04
301-0474	0,004 жуз	шт.	313,22	320,04
301-0479	0,0063 жуз	шт.	313,22	320,04
301-0683	0,063 гуз	шт.	313,22	320,04
301-0684	0,1 гуз	шт.	313,22	320,04
301-0685	0,16 гуз	шт.	313,22	320,04
301-0686	0,25 гуз	шт.	313,22	320,04
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	5 214,83	5 325,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	5 413,49	5 528,64
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	5 560,18	5 678,74
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	5 835,07	5 959,19
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	8 616,31	8 796,10
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	10 236,78	10 449,88
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	14 818,66	15 126,94
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	18 290,60	18 671,89
Расходомер ультразвуковой, марка:				
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 636,48	1 671,33
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 731,32	1 768,19
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 212,33	3 280,75
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 516,04	4 612,22
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	6 935,72	7 083,43
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9 125,95	9 320,31
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10 273,21	10 492,01
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	12 505,16	12 771,48
301-7385	Днепр-7	шт.	6 685,16	6 826,51
Расходомер электромагнитный, марка:				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 914,08	5 016,79
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 224,42	5 333,86
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 611,70	5 729,25
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 819,44	5 941,78
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	6 519,62	6 656,75
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 655,81	7 815,68
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 860,99	8 025,30
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	11 400,36	11 638,09
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):				
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	3 740,65	3 821,66
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	3 887,50	3 972,01
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	4 380,71	4 476,05
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	11 673,59	11 921,43
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	27 336,70	27 914,71
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	17 351,63	17 718,51
Арматура присоединительная КПА:				
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	971,95	992,97
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 055,26	1 078,13
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 277,42	1 305,12
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	187,81	191,78
Сушилка для рук:				
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	272,04	277,74
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	332,49	339,46
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	453,39	462,89
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	347,60	354,88
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	408,06	416,61
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	528,95	540,03
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	498,73	509,18
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	559,18	570,89
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	680,08	694,33
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	302,26	308,59
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4 395,70	4 488,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4 395,70	4 488,64
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4 395,70	4 488,64
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4 460,73	4 555,04
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 525,76	4 621,46
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 674,68	4 773,52
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 831,84	4 934,01
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	5 105,64	5 213,60
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5 354,94	5 468,17
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 734,31	5 855,55
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	6 167,85	6 298,27
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	9 625,48	9 829,00
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	15 408,00	15 733,79
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 306,72	2 355,50
Теплосчетчик тахометрический, марка:				
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 985,08	4 070,37
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 060,77	4 147,67
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 848,96	4 952,61
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 855,37	4 959,16
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 934,91	5 040,39
301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 559,40	5 678,16
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 736,18	5 858,70
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 857,28	5 982,36
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 986,34	6 114,17
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 179,03	6 310,95
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 820,06	7 986,87
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 467,00	9 668,81
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 692,13	10 919,99
301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 083,88	2 128,30
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 194,46	2 241,26
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 216,64	3 284,81
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 312,09	3 382,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 638,96	3 715,96
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 884,24	3 966,65
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 019,97	4 105,32
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 183,41	4 272,18
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 307,85	4 399,27
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 697,58	4 797,03
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 279,09	6 412,23
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 846,13	6 992,68
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 565,52	9 768,00
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 810,75	2 871,08
301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 851,54	2 912,73
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 918,37	4 002,24
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 980,72	4 065,91
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 101,30	4 189,05
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 524,65	4 621,40
301-6512	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 600,34	4 698,70
301-6513	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 818,42	4 921,42
301-6514	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 846,65	4 950,24
301-6515	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 870,76	4 974,87
301-6516	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 219,05	6 351,82
301-6517	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 033,79	8 205,12
301-6518	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 883,41	10 094,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:				
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 438,59	3 511,07
301-6539	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 532,46	3 606,94
301-6540	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 013,47	5 119,50
301-6541	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 317,18	6 450,97
301-6542	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 736,86	8 922,18
301-6543	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 927,08	11 159,06
301-6544	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	12 074,35	12 330,76
301-6545	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	14 306,29	14 610,23
301-6575	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 068,56	7 216,57
301-6576	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 474,93	6 611,49
301-6577	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 809,48	7 973,89
301-6578	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 000,57	9 189,85
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:				
301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 157,70	7 309,04
301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 609,63	7 770,52
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 928,64	8 096,28
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 038,29	8 208,25
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 536,74	8 717,24
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 271,12	9 467,15
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 483,78	9 684,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11 786,62	12 035,84
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 020,44	8 190,30
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 158,85	8 331,65
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 815,82	9 002,02
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 841,47	9 028,45
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 226,33	9 421,46
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 765,13	9 971,69
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 406,56	10 626,73
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11 099,31	11 334,09
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12 920,97	13 194,16
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	16 282,07	16 627,17
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	26 852,84	27 416,96
Теплосчетчик электромагнитный, марка:				
301-8400	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	7 551,12	7 714,54
301-8401	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	7 550,85	7 714,38
301-8402	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	8 090,33	8 265,61
301-8403	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	8 989,75	9 184,62
301-8404	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	8 525,91	8 710,48
301-8405	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	9 071,77	9 268,24
301-8406	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 022,17	10 239,33
301-8407	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 077,86	11 318,15
301-8408	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 089,22	12 350,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8409	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	15 092,82	15 420,94
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 781,01	1 818,36
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	3 347,19	3 417,51
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	3 347,19	3 417,85
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	5 148,24	5 255,49
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 967,30	2 008,35
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	2 660,02	2 715,50
Термопреобразователи сопротивления, марка:				
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	577,50	589,43
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	597,08	609,42
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	593,16	605,44
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	638,19	651,40
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	1 930,32	1 971,13
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм	шт.	823,62	841,03
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 350,34	1 378,89
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	840,15	857,78
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	607,39	620,30
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.	309,50	315,95
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	шт.	332,50	339,39
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	шт.	341,26	348,49
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.	472,29	482,59
301-8692	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50М	компл.	116,13	118,59
301-8693	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	672,18	686,39
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	607,53	620,67
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	1 567,06	1 601,32
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	4 715,27	4 817,42
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	7 883,37	8 059,83
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	1 942,38	1 983,60
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	1 985,46	2 028,65
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	2 123,94	2 170,14
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	2 479,87	2 531,65
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 487,92	1 518,99
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	332,50	339,60
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	2 046,15	2 089,41
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 531,40	3 606,07
301-8465	Ниппель двойной R ¾"HP x G ¾"HP из латуни, никелированный	шт.	33,91	34,63
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8573	½"	шт.	6,48	6,62
301-8574	¾"	шт.	9,86	10,07
301-8575	1"	шт.	17,47	17,84
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8576	¾"x½"	шт.	10,14	10,35
301-8577	1"x½"	шт.	16,06	16,40
301-8578	1"x¾"	шт.	15,50	15,83
301-8579	1 ¼"x¾"	шт.	24,23	24,75
301-8580	1 ¼"x1"	шт.	27,61	28,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8581	1 ½"x1"	шт.	35,22	35,97
Ниппель редукционный, марка:				
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,81	9,00
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	15,27	15,60
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	10,37	10,59
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,07	43,98
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,49	23,99
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,03	55,17
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	32,30	32,98
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	74,39	75,96
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	60,10	61,36
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	37,78	38,58
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	126,66	129,34
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	105,32	107,54
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	57,16	58,36
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	191,26	195,30
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	173,25	176,91
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	142,91	145,92
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	280,92	286,84
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	245,29	250,46
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	180,10	183,90
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	296,78	303,04
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	304,41	310,83
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	556,75	568,50
301-0996	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	861,34	879,23
301-0997	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	579,66	591,92
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
301-1353	20/16 мм	шт.	3,74	3,81
301-1354	25/20 мм	шт.	4,40	4,50
301-1355	32/20 мм	шт.	6,61	6,75
301-1356	32/25 мм	шт.	11,67	11,91
301-1357	40/25 мм	шт.	13,88	14,18
301-1358	40/32 мм	шт.	14,98	15,30
301-1359	50/32 мм	шт.	15,86	16,20
301-1360	50/40 мм	шт.	17,62	17,99
301-1361	63/40 мм	шт.	29,73	30,36
301-1362	63/50 мм	шт.	39,64	40,48
301-1363	75/50 мм	шт.	60,56	61,84
301-1364	75/63 мм	шт.	60,56	61,84
301-1365	90/75 мм	шт.	155,26	158,55
301-1366	110/90 мм	шт.	284,10	290,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	185,94	189,87
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	37,86	38,66
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	31,60	32,27
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	147,92	151,05
<b>Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>				
301-8582	¾"x½"	шт.	7,04	7,19
301-8583	1"x½"	шт.	13,02	13,29
301-8584	1"x¾"	шт.	11,55	11,79
301-8585	1 ¼"x¾"	шт.	25,92	26,47
301-8586	1 ¼"x1"	шт.	18,32	18,71
301-8587	1 ½"x1"	шт.	30,15	30,78
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	7,61	7,77
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 638,26	1 672,90
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 335,78	2 385,17
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	2 560,80	2 614,94
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	647,98	661,68
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 495,85	1 527,48
<b>Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:</b>				
301-8301	50-100 мм	шт.	805,19	822,81
301-8302	300 мм	шт.	1 758,09	1 795,59
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	40,56	112,67
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,27	2,33
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером ½x½	шт.	76,68	78,69
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 018,28	1 044,46
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:</b>				
301-0483	135 мм	100 шт.	995,31	1 021,64
301-0484	165 мм	100 шт.	1 028,19	1 055,90
<b>Кронштейны для крепления радиаторов:</b>				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	261,50	268,80
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	160,23	164,71
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	165,43	170,86
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	225,29	231,73
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	22,07	22,56
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	7,75	7,94
<b>Радиаторы отопительные чугунные марка:</b>				
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	675,15	689,83
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	379,47	389,78
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	452,31	464,01
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	424,28	433,94
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	652,74	667,56
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	704,18	720,32
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	881,20	901,18
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	1 005,94	1 028,71
<b>Радиаторы стальные панельные:</b>				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 одnorядные	кВт	175,75	180,44
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	251,58	257,78
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 одnorядные	кВт	217,66	222,96
301-6739	PCB-1-1K (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	180,26	185,47
301-6740	PCB-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	200,81	206,66
301-6741	PCB-1-2K (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	162,32	167,27



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6742	PCB-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	169,26	174,48
301-6743	PCB-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	136,30	140,63
301-6744	PCB-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	145,35	150,00
301-6745	PCB-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	137,19	141,54
301-6746	PCB-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	139,73	144,26
301-6747	PCB-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	138,80	143,18
301-6748	PCB-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	145,43	150,07
301-6749	PCB-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	542,05	555,01
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	556,99	570,30
301-6751	PCB-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	502,14	514,14
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	512,03	524,27
301-6753	PCB-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	517,18	529,54
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	529,83	542,50
301-6755	PCB-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	510,99	523,21
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	522,97	535,47
301-6757	PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	507,84	519,99
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	517,88	530,26
301-6759	PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	575,68	589,45
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	604,44	618,90
301-6761	PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	575,72	589,49
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	604,44	618,90
301-6763	PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	548,26	561,37
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	604,44	618,90
301-6765	PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	575,68	589,45
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	604,44	618,90
301-6767	PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	575,68	589,45
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	604,44	618,90
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	485,83	497,81
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	431,31	441,99
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	410,65	421,12
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	372,74	382,20
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	372,23	381,76
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	478,24	490,68
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	435,05	446,46
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	387,88	398,08
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	367,91	377,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6778	PCB-4-20-5K(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	364,86	374,46
301-6779	2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	188,54	194,11
301-6780	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	213,92	220,15
301-6781	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	164,75	169,84
301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	183,47	189,16
301-6783	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	152,32	157,16
301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	167,25	172,58
301-6785	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	143,14	147,80
301-6786	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	155,52	160,60
301-6787	2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	137,14	141,68
301-6788	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	147,21	152,11
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	1 055,94	1 081,23
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	993,41	1 017,12
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	887,20	908,36
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	837,74	857,75
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	804,52	823,79
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	992,16	1 015,92
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	918,73	940,76
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	839,79	859,88
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	787,81	806,68
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	756,33	774,46
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	1 097,26	1 123,13
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	1 079,52	1 104,55
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	903,30	924,48
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	864,51	884,82
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	855,92	876,00
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	1 215,71	1 243,69
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	1 109,81	1 135,25
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	1 007,81	1 030,99
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	943,61	965,31
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	900,69	921,48
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	961,10	983,90
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	885,81	906,81
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	792,46	811,27
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	730,56	747,95
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	693,41	709,95
Радияторы стальные панельные марка:				
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	521,35	534,34
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300х600 мм, мощность 857 Вт	шт.	571,43	585,66
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500х500 мм, мощность 408 Вт	шт.	911,15	930,32
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500х500 мм, мощность 573 Вт	шт.	711,82	729,56
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500х500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 000,90	1 021,87
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300х400 мм, мощность 571 Вт	шт.	671,67	688,40
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300х500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 204,27	1 234,27
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	556,85	570,65
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	945,19	968,61
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500х600 мм, мощность 699 Вт	шт.	846,93	867,92
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300х800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 221,23	1 251,50
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	406,12	417,37
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	509,73	523,86
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	613,54	630,54
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	716,86	736,74
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	820,46	843,20
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	924,06	949,68
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	1 027,87	1 056,36
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	1 131,26	1 162,62
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.	1 234,87	1 269,10
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.	1 338,68	1 375,80
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	1 442,00	1 481,98
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.	1 545,60	1 588,45
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	1 649,41	1 695,14
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	372,38	382,70
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	441,82	454,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	475,29	488,74
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	539,85	555,12
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	604,35	621,47
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	668,43	687,37
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	732,93	753,70
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	797,50	820,09
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	862,00	886,40
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	990,86	1 018,91
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 203,84	1 237,21
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 342,43	1 379,64
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 480,89	1 521,94
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	1 619,28	1 664,51
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	1 758,16	1 807,27
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 896,83	1 950,02
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	2 035,22	2 092,05
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 173,89	2 234,61
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	588,98	605,31
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	692,79	712,00
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	744,14	764,81
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	796,18	818,26
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	899,71	924,66
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 003,31	1 031,14
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 107,12	1 137,82
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 210,72	1 244,30
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 314,53	1 350,99
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	1 418,14	1 457,47
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	1 521,74	1 563,95
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 625,55	1 670,63
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	1 728,94	1 776,89
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 832,54	1 883,36
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	555,44	570,84
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	624,46	641,77
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	645,47	663,74
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	709,97	730,08
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	774,26	796,18
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	839,04	862,80
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	903,54	929,12
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	968,04	995,45
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 032,33	1 061,57
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 161,39	1 194,27
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 387,31	1 425,79
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 525,77	1 568,09
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 664,37	1 710,53
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	1 803,04	1 853,04
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	1 941,92	1 995,77
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 080,58	2 138,29
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	2 218,97	2 280,51
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 357,64	2 423,02
301-3655	«Ригмо», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	325,63	333,86
301-3656	«Ригмо», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	341,19	349,81
301-3657	«Ригмо», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	359,80	368,89
301-3658	«Ригмо», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	374,29	383,74
301-3659	«Ригмо», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	390,75	400,63
301-3660	«Ригмо», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	412,76	423,19
301-3661	«Ригмо», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	430,47	441,34
301-3662	«Ригмо», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	462,49	474,18
301-3663	«Ригмо», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	485,57	497,84
301-3664	«Ригмо», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	574,85	589,38
301-3665	«Ригмо», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	621,19	636,89
301-3666	«Ригмо», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	689,71	707,14
301-3667	«Ригмо», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	733,73	752,27
301-3668	«Ригмо», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	813,17	833,72
301-3669	«Ригмо», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	879,36	901,58
301-3670	«Ригмо», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 005,14	1 030,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	374,29	383,74
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	399,52	409,62
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	420,63	431,26
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	442,63	453,82
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	471,26	483,17
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	498,81	511,42
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	534,06	547,56
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	569,48	583,87
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	603,66	618,92
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	675,40	692,47
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	745,89	764,75
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	817,64	838,31
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	891,53	914,06
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	998,52	1 023,75
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 107,66	1 135,66
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 252,22	1 283,86
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	423,85	434,56
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	476,81	488,86
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	507,58	520,40
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	562,86	577,09
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	599,18	614,33
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	650,00	666,43
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	689,71	707,14
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	733,73	752,27
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	776,84	796,48
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	867,20	889,11
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	957,73	981,93
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 047,19	1 073,65
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 136,46	1 165,18
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 271,01	1 303,13
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 406,62	1 442,17
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 584,29	1 624,33
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	528,69	542,05
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	581,47	596,17
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	639,98	656,16
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	706,17	724,02
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	773,45	793,00
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	840,72	861,97
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	905,84	928,73
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	972,04	996,60
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 038,24	1 064,48
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 171,71	1 201,33
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 305,18	1 338,17
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 437,58	1 473,91
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 571,05	1 610,75
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 771,79	1 816,57
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 971,46	2 021,28
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 239,47	2 296,07
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	929,10	952,58
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 000,67	1 025,96
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 076,88	1 104,10
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 157,40	1 186,65
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 245,60	1 277,08
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 339,35	1 373,20
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 430,96	1 467,13
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 524,71	1 563,24
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 618,46	1 659,37
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 802,56	1 848,12
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 046,42	2 098,14
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 239,47	2 296,07
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 430,37	2 491,79
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 716,99	2 785,65
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 005,05	3 080,99
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 319,40	3 403,29



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5590	«Kermi», размер 400х59х500 мм, мощность 419 Вт	шт.	379,25	388,38
301-5591	«Kermi», размер 400х59х600 мм, мощность 490 Вт	шт.	412,23	422,15
301-5592	«Kermi», размер 500х59х500 мм, мощность 524 Вт	шт.	441,09	451,71
301-5593	«Kermi», размер 500х59х600 мм, мощность 613 Вт	шт.	474,06	485,47
301-5594	«Kermi», размер 600х59х500 мм, мощность 629 Вт	шт.	490,97	502,78
301-5595	«Kermi», размер 600х59х600 мм, мощность 735 Вт	шт.	527,65	540,35
301-5596	«Kermi», размер 700х59х500 мм, мощность 734 Вт	шт.	544,14	557,24
301-5597	«Kermi», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	589,49	603,68
301-5598	«Kermi», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	597,73	612,11
301-5599	«Kermi», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.	647,20	662,78
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	168,90	173,25
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	676,30	693,59
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	176,87	181,42
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	708,50	726,70
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	235,09	241,10
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	940,29	964,32
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	117,29	120,20
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	469,15	480,75
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	586,44	600,96
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	703,73	721,15
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	821,02	841,35
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	938,31	961,54
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 055,59	1 081,73
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 172,88	1 201,92
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 290,17	1 322,11
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	117,29	120,20
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	469,15	480,77
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	480,29	492,23
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	120,07	123,05
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	155,07	158,58
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	845,77	865,06
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	1 123,68	1 149,32
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	1 653,84	1 690,86
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 684,30	1 722,73
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:				
301-7180	0,6 кВт	шт.	589,41	603,50
301-7181	0,8 кВт	шт.	784,81	803,58
301-7182	1 кВт	шт.	981,14	1 004,60
301-7183	1,2 кВт	шт.	1 177,00	1 205,14
301-7184	1,4 кВт	шт.	1 372,86	1 405,68
301-7185	1,6 кВт	шт.	1 569,19	1 606,70
301-7186	1,8 кВт	шт.	1 765,05	1 807,25
301-7187	2 кВт	шт.	1 961,36	2 008,26
301-7188	2,2 кВт	шт.	2 157,23	2 208,81
301-7189	2,3 кВт	шт.	2 353,55	2 409,82
301-7190	2,5 кВт	шт.	2 549,41	2 610,36
301-7191	2,7 кВт	шт.	2 745,28	2 810,92
301-7192	2,9 кВт	шт.	2 941,59	3 011,92
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	89,37	91,76
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	350,22	359,62
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	536,21	550,53
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	714,94	734,03
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	893,68	917,55
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 072,41	1 101,06
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	96,61	99,15
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	386,46	396,63
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	579,68	594,93
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	772,91	793,23
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	966,14	991,55
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 159,36	1 189,85
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	101,44	104,11



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	405,78	416,46
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	608,67	624,68
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	811,56	832,91
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 014,45	1 041,13
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 217,33	1 249,36
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	105,47	108,16
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	421,88	432,66
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	632,82	649,00
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	843,76	865,33
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 054,70	1 081,66
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 265,64	1 297,99
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	112,72	115,59
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	450,86	462,32
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	676,30	693,48
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	901,73	924,63
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	958,26	983,51
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 352,59	1 386,95
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	338,15	346,92
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	507,22	520,37
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	676,30	693,83
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	845,37	867,30
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 014,45	1 040,76
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	100,06	102,40
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	8,08	8,26
301-1477	размером ½"	шт.	10,70	10,92
301-1478	размером ¾"	шт.	11,22	11,45
301-1479	размером 1"	шт.	21,66	22,10
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	12,05	12,30
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	911,89	933,61
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 551,68	1 589,63
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х½" М	шт.	20,78	21,30
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	142,15	145,76
301-0981	RTD-3640	шт.	142,15	145,70
301-0982	RTD-3642	шт.	219,28	224,62
301-0983	RTD-3120	шт.	213,90	219,23
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	183,80	188,18
301-0985	RTD-3562	шт.	450,52	461,75
301-0986	RTD-3565	шт.	487,52	499,68
301-0987	RTD-3568	шт.	595,47	610,05
301-0988	RTD-R	шт.	183,80	188,18
301-0989	RTS	шт.	134,52	137,87
301-0990	RTS-K	шт.	134,52	137,87
301-0991	RTS Everis	шт.	134,52	137,91
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),:				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	185,43	189,84
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	205,83	210,73
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	379,34	388,38
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	479,43	490,84
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 425,12	1 459,06
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	58,27	59,66
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	37,15	38,04
<b>Группа: Регистры отопительные</b>				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	24,34	24,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0583	25 мм	м	28,15	28,90
301-0584	32 мм	м	32,62	33,45
301-0585	40 мм	м	41,74	42,79
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	66,74	68,34
301-0587	76 мм	м	80,75	82,73
301-0588	89 мм	м	92,94	95,24
301-0589	108 мм	м	132,26	135,57
301-0590	133 мм	м	181,85	186,38
301-0591	159 мм	м	235,66	241,58
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	56,99	58,19
Головка соединительная рукавная:				
301-6103	ГР-50	шт.	23,28	23,76
301-6104	ГР-70	шт.	34,46	35,17
301-6105	ГР-80	шт.	45,33	46,27
301-6106	ГРВ-125	шт.	205,54	209,78
301-6107	ГРВ-100	шт.	185,20	189,02
301-6108	ГРВ-150	шт.	293,26	299,31
Головка соединительная муфтовая:				
301-6109	ГМ-50	шт.	22,77	23,24
301-6110	ГМ-70	шт.	31,19	31,83
301-6111	ГМ-80	шт.	46,90	47,87
301-6112	ГМВ-100	шт.	134,58	137,35
301-6113	ГМВ-125	шт.	149,34	152,42
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	17,70	18,07
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	31,53	32,18
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	41,76	42,62
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром:				
301-1173	50 мм	шт.	15,00	15,33
301-7255	70 мм	шт.	19,37	19,78
301-7256	80 мм	шт.	21,42	21,87
Головки переходные рукавные:				
301-1368	ГП-50/70	шт.	68,01	69,44
301-1369	ГП-50/80	шт.	65,13	66,52
301-1370	ГП-70/80	шт.	75,59	77,19
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	5,63	5,75
301-3333	32 мм	шт.	5,82	5,96
301-3334	40 мм	шт.	6,32	6,47
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	41,69	42,56
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	48,35	49,37
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	55,70	56,87
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	111,01	113,31
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	20,31	20,82
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	14,11	14,52
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	17,97	18,43
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	12,91	13,27
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	20,28	20,79
301-3367	брезентовый	м	29,27	30,43
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	120,00	122,83
301-1367	герметичный гибкий	шт.	195,13	199,16
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	м	58,33	59,64
301-3336	присоединительный	шт.	35,40	36,23
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	10,78	11,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Рукав резинотканевый:</b>				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,47	6,67
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	17,45	17,81
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	21,38	21,82
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	6,08	6,28
301-3366	диаметром 16 мм	м	18,70	19,18
301-7407	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	157,97	161,22
<b>Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:</b>				
301-0606	16 мм	м	34,71	35,49
301-0607	20 мм	м	37,14	37,98
301-0608	25 мм	м	43,53	44,50
301-0609	32 мм	м	57,83	59,12
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	704,63	719,06
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	40,38	41,20
<b>Рукава пожарные:</b>				
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	68,33	69,74
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	37,63	38,40
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	48,32	49,32
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	60,23	61,48
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	13,27	13,55
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	24,05	24,54
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	11,83	12,08
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	21,15	21,58
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	30,23	30,86
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	35,19	35,91
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	13,00	13,27
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	14,88	15,19
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	14,75	15,06
<b>Рукава пожарные латексированные, диаметром:</b>				
301-6128	25 мм	м	22,43	22,89
301-6129	51 мм	м	35,46	36,19
301-6130	66 мм	м	44,26	45,18
301-6131	77 мм	м	52,61	53,69
301-6132	89 мм	м	71,63	73,10
301-6133	150 мм	м	153,24	156,40
<b>Рукава поливочные диаметром:</b>				
301-3329	25 мм	м	24,41	24,92
301-3330	32 мм	м	24,62	25,14
301-3331	40 мм	м	39,66	40,51
<b>Группа: Трапы</b>				
<b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:</b>				
301-0634	Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	360,13	367,70
301-0635	Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	129,44	132,40
301-0636	Т-100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	383,46	391,91
301-0637	Т-100М размером 355х200х142 мм, малые	компл.	162,92	166,96
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	126,85	129,58
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	195,00	199,20
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	99,63	101,78
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	112,96	115,39
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150х150 мм	шт.	1 097,26	1 120,52
<b>Группа: Фильтры</b>				
301-1750	Ткань фильтрующая	м²	52,68	53,91
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м²	м²	1 614,16	1 647,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:</b>				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	171,07	175,06
301-2284	ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	171,29	175,24
301-2285	ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	242,55	248,14
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	103,60	105,99
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	74,27	75,98
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	90,44	92,52
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	129,36	132,35
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	84,14	86,08
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	103,60	105,99
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	87,43	89,44
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	129,36	132,35
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	205,28	210,01
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	143,89	147,21
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	186,09	190,37
<b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:</b>				
301-2031	до 10 тыс. м³/час	шт.	4 862,65	4 979,09
301-2032	до 20 тыс. м³/час	шт.	6 142,30	6 292,00
301-2033	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	10 193,81	10 455,24
301-2034	до 40 тыс. м³/час	шт.	11 175,22	11 461,12
301-2035	до 63 тыс. м³/час	шт.	16 187,61	16 607,29
301-2036	до 80 тыс. м³/час	шт.	17 061,95	17 507,32
301-2037	до 125 тыс. м³/час	шт.	22 180,53	22 754,51
301-2038	до 160 тыс. м³/час	шт.	26 019,47	26 688,27
301-2039	до 200 тыс. м³/час	шт.	33 910,62	34 785,61
301-2040	до 250 тыс. м³/час	шт.	38 176,11	39 160,20
<b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:</b>				
301-2041	до 10 тыс. м³/час	шт.	4 073,54	4 163,64
301-2042	до 20 тыс. м³/час	шт.	6 739,47	6 890,09
301-2043	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	10 940,71	11 185,43
301-2044	до 40 тыс. м³/час	шт.	12 561,95	12 844,84
301-2045	до 63 тыс. м³/час	шт.	20 261,06	20 716,13
301-2046	до 80 тыс. м³/час	шт.	23 673,45	24 208,33
301-2047	до 125 тыс. м³/час	шт.	39 242,48	40 129,82
301-2048	до 160 тыс. м³/час	шт.	46 920,35	47 986,67
301-2049	до 200 тыс. м³/час	шт.	58 437,17	59 756,78
301-2050	до 250 тыс. м³/час	шт.	69 100,88	70 669,02
<b>Фильтры ячейковые карманные:</b>				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	84,77	86,86
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	106,26	109,01
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	154,00	157,92
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	115,50	118,46
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	202,04	206,78
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	109,34	112,10
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	155,54	159,57
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	220,22	225,82
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	186,34	191,09
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	281,82	288,77
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	189,42	194,27
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	72,43	74,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм	шт.	106,69	109,47
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм	шт.	281,22	287,82
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм	шт.	194,29	198,85
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм	шт.	144,47	148,06
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм	шт.	97,69	100,60
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм	шт.	157,98	162,39
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм	шт.	253,01	258,95
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм	шт.	177,56	182,19
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм	шт.	401,25	410,66
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм	шт.	320,54	328,06
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм	шт.	106,26	108,86
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм	шт.	124,74	128,06
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм	шт.	177,10	181,76
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм	шт.	135,52	139,09
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм	шт.	189,42	194,31
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм	шт.	129,36	133,02
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм	шт.	187,80	192,69
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм	шт.	261,80	268,54
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм	шт.	218,68	224,35
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм	шт.	334,18	342,55
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт.	229,46	235,38
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт.	90,86	93,11
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм	шт.	120,12	123,19
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт.	164,78	168,97
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт.	120,12	123,21
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт.	148,39	152,10
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт.	123,20	126,27
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм	шт.	164,78	169,07
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт.	255,64	262,04
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм	шт.	189,42	194,32
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм	шт.	303,38	310,89
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт.	200,20	205,35



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт.	75,76	77,72
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм	шт.	114,13	117,11
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм	шт.	301,39	308,46
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм	шт.	208,00	212,88
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм	шт.	184,46	188,79
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт.	205,32	210,47
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт.	271,88	278,68
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт.	274,74	281,18
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт.	194,31	199,38
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт.	441,87	452,24
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	350,55	358,77
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт.	110,88	113,62
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт.	144,76	148,56
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт.	209,44	214,86
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт.	166,32	170,60
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт.	224,84	230,35
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт.	150,92	154,80
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт.	227,92	233,75
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт.	300,30	308,00
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм	шт.	260,26	266,92
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм	шт.	398,86	408,75
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт.	272,58	279,53
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт.	101,64	104,12
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт.	138,60	142,08
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт.	273,98	280,41
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт.	212,65	217,64
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт.	200,20	205,00
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт.	114,52	117,46
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт.	187,88	192,71
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт.	406,69	416,23
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт.	218,68	224,27
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт.	456,10	466,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт.	361,15	369,63
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт.	79,87	81,95
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт.	123,33	126,54
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт.	326,49	334,15
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт.	224,82	230,09
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм	шт.	201,03	205,74
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм	шт.	224,72	230,37
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм	шт.	294,30	301,71
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм	шт.	301,91	309,00
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм	шт.	215,34	220,95
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм	шт.	492,59	504,15
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм	шт.	388,32	397,43
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм	шт.	130,90	134,10
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм	шт.	169,40	173,81
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм	шт.	223,30	229,14
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм	шт.	178,64	183,27
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм	шт.	258,72	265,02
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм	шт.	189,42	194,17
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм	шт.	258,72	265,34
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм	шт.	323,40	331,81
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм	шт.	297,22	304,84
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм	шт.	429,66	440,47
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм	шт.	300,30	308,03
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:				
301-7467	500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	620,44	635,43
301-7468	600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	710,31	727,44
301-7469	800х500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 445,31	1 480,19
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт	492,92	504,42
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.	130,18	133,43
301-5185	ФВ-125	шт.	131,75	135,09
301-5186	ФВ-160	шт.	133,71	137,17
301-5187	ФВ-200	шт.	144,47	148,19
301-5188	ФВ-250	шт.	158,18	162,27
301-5189	ФВ-315	шт.	173,64	178,29
301-5190	ФВ-400	шт.	207,51	213,06
301-5191	ФВК-100	шт.	170,70	175,25
301-5192	ФВК-125	шт.	171,68	176,26
301-5193	ФВК-160	шт.	175,99	180,68
301-5194	ФВК-200	шт.	201,28	206,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5195	ФВК-150	шт.	215,73	221,43
301-5196	ФВК-315	шт.	224,15	230,16
301-5197	ФВК-400	шт.	353,94	362,84
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	192,43	197,33
301-5199	ФВП-40-20	шт.	240,98	247,03
301-5200	ФВП-50-25	шт.	278,77	285,74
301-5201	ФВП-50-30	шт.	284,83	292,13
301-5202	ФВП-60-30	шт.	316,94	325,00
301-5203	ФВП-60-35	шт.	338,28	346,79
301-5204	ФВП-70-40	шт.	366,08	375,25
301-5205	ФВП-80-50	шт.	417,95	428,64
301-5206	ФВП-90-50	шт.	495,28	507,68
301-5207	ФВП-100-50	шт.	607,84	623,07
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	126,66	129,97
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	137,82	141,46
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	147,21	151,18
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	158,37	162,70
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	162,73	167,20
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	175,21	179,99
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	219,25	225,35
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	259,78	267,11
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	455,93	468,16
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	505,85	519,40
Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,75	12,03
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,75	12,03
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,75	12,03
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	14,88	15,24
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	16,64	17,05
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	19,97	20,48
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	27,60	28,34
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	80,07	82,02
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	80,07	82,02
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	80,07	82,02
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	97,88	100,20
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	105,91	108,43
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	143,89	147,20
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	198,89	203,52
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,75	12,03
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,75	12,03
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,75	12,03
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	14,88	15,24
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	16,64	17,05
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	19,97	20,48
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	27,60	28,34
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	84,37	86,61
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	84,37	86,61
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	84,37	86,61
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	99,45	102,08
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	108,06	110,89
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	146,63	150,37
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	204,38	209,52
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	13,90	14,25
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	13,90	14,25
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	13,90	14,25
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	17,62	18,08
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	20,36	20,92
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	24,67	25,37
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	34,85	35,89
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	85,35	87,63
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	85,35	87,63
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	85,35	87,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	101,01	103,68
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	110,02	112,92
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	149,37	153,19
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	209,47	214,77
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	78,30	80,17
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	95,14	97,43
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	111,58	114,43
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	116,48	119,49
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	133,12	136,51
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	146,63	150,31
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	175,80	180,24
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	208,88	214,29
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	231,78	237,80
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	253,32	259,89
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	49,33	50,53
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	62,84	64,37
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	87,51	89,65
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	100,86	103,33
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	117,65	120,52
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	131,95	135,17
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	168,16	172,27
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	224,15	229,62
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	249,99	256,09
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	274,46	281,16
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	79,28	81,28
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	97,10	99,59
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	114,72	117,72
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	120,40	123,54
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	138,60	142,27
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	153,67	157,76
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	185,78	190,71
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	223,56	229,66
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	248,23	255,00
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	271,72	279,14
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	55,99	57,43
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	69,50	71,28
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	94,36	96,78
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	107,67	110,43
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	123,53	126,69
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	143,50	147,18
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	170,31	174,66
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	233,15	239,12
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	255,47	262,01
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	280,14	287,31
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	80,07	82,10
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	99,06	101,62
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	117,65	120,76
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	123,92	127,20
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	143,69	147,53
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	160,33	164,65
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	195,37	200,61
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	237,46	244,06
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	277,79	285,40
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	289,14	297,18
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	64,99	66,66
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	79,48	81,52
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	103,17	105,81
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	116,48	119,46
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	131,95	135,32
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	146,63	150,38
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	181,47	186,12
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	241,96	248,16
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	264,48	271,25
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	286,79	294,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	25 893,97	26 498,24
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	3 138,67	3 211,92
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	485,43	495,53
301-1214	32 мм	шт.	564,98	577,96
301-1215	40 мм	шт.	694,66	710,63
301-1216	50 мм	шт.	828,69	848,21
301-1217	65 мм	шт.	942,27	965,60
301-1218	80 мм	шт.	1 031,74	1 058,24
301-1219	100 мм	шт.	1 207,87	1 239,23
301-1220	125 мм	шт.	1 569,30	1 613,23
301-1221	150 мм	шт.	2 079,98	2 143,11
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-3350	15 мм	шт.	19,19	19,64
301-3351	20 мм	шт.	44,59	45,63
301-3352	25 мм	шт.	75,30	77,06
301-3353	32 мм	шт.	100,42	102,77
301-3354	40 мм	шт.	140,22	143,49
301-3355	50 мм	шт.	237,27	242,81
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	54,55	55,82
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	72,61	74,31
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	138,62	141,85
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	203,59	208,35
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	264,74	270,92
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	411,70	421,31
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8567	1/2"	шт.	41,31	42,26
301-8568	3/4"	шт.	68,65	70,23
301-8569	1"	шт.	80,01	81,84
301-8570	1 1/4"	шт.	148,79	152,19
301-8571	1 1/2"	шт.	185,82	190,08
301-8572	2"	шт.	308,50	315,57
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	73,58	75,30
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-1311	ФММ-15	шт.	97,10	99,88
301-2992	ФММ-25	шт.	337,79	345,67
301-1312	ФММ-32	шт.	186,17	191,46
301-2993	ФММ-40	шт.	637,10	651,96
301-2994	ФММ-65	шт.	915,99	937,37
301-2995	ФММ-100	шт.	1 234,29	1 263,10
301-2996	ФММ-150	шт.	4 040,07	4 134,36
301-2997	ФММ-200	шт.	6 081,41	6 223,33
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	907,96	929,07
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 088,50	1 117,47
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 433,63	1 483,69
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>	467,26	477,14
Фильтр магнитный фланцевый:				
301-1869	ФМФ-40	шт.	220,82	226,37
301-1870	ФМФ-50	шт.	378,80	388,30
301-7202	ФМФ-65	шт.	607,30	621,48
301-1263	ФМФ-80	шт.	585,53	599,97
301-7203	ФМФ-100	шт.	969,89	992,52
301-7204	ФМФ-150	шт.	2 248,11	2 300,57
301-7205	ФМФ-200	шт.	4 004,15	4 097,60
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	115,50	118,19
301-0639	Ду-50 мм	шт.	115,50	118,19
301-0640	Ду-80 мм	шт.	150,15	153,64
301-0641	Ду-100 мм	шт.	184,80	189,10



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0642	Ду-150 мм	шт.	311,85	319,16
301-0643	Ду-200 мм	шт.	415,80	425,64
Фильтры сетчатые:				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	325,55	334,69
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	368,41	378,76
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	405,57	416,97
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	709,60	729,53
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	890,27	915,28
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	192,15	197,47
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	192,15	197,54
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	270,97	278,58
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	348,26	358,04
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	488,80	502,53
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	722,45	742,74
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 648,85	1 688,16
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 860,68	1 905,04
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 433,66	2 491,69
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 295,48	3 374,06
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 515,05	4 622,71
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	316,15	323,55
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	383,91	392,90
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	449,22	459,74
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	549,63	562,51
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	648,99	664,19
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	682,69	698,69
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	906,43	927,67
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 200,70	1 228,83
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6928	15 мм	шт.	292,88	299,75
301-6929	20 мм	шт.	327,62	335,29
301-6930	25 мм	шт.	364,10	372,64
301-6931	32 мм	шт.	431,85	441,97
301-6932	40 мм	шт.	568,74	582,06
301-6933	50 мм	шт.	648,29	663,48
301-6934	65 мм	шт.	975,22	998,07
301-6935	80 мм	шт.	1 262,55	1 292,14
301-6936	100 мм	шт.	1 676,33	1 715,61
301-6937	125 мм	шт.	2 685,59	2 748,52
301-6938	150 мм	шт.	3 690,36	3 776,84
301-6939	200 мм	шт.	6 171,66	6 316,27
301-6940	250 мм	шт.	13 484,27	13 800,23
301-6941	300 мм	шт.	25 208,47	25 799,15
301-6942	350 мм	шт.	40 180,42	41 121,92
301-6943	400 мм	шт.	53 777,59	55 037,69
Фильтры фланцевые BROEN V821М чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6944	15 мм	шт.	524,96	537,26
301-6945	20 мм	шт.	595,13	609,07
301-6946	25 мм	шт.	612,51	626,86
301-6947	32 мм	шт.	752,52	770,15
301-6948	40 мм	шт.	804,98	823,84
301-6949	50 мм	шт.	980,43	1 003,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6950	65 мм	шт.	1 470,65	1 505,11
301-6951	80 мм	шт.	1 872,97	1 916,86
301-6952	100 мм	шт.	2 625,84	2 687,36
301-6953	125 мм	шт.	3 991,57	4 085,10
301-6954	150 мм	шт.	5 375,02	5 500,96
301-6955	200 мм	шт.	9 523,27	9 746,42
301-6956	250 мм	шт.	19 414,47	19 869,39
301-6957	300 мм	шт.	27 239,53	27 877,80
301-6958	350 мм	шт.	43 274,59	44 288,59
301-6959	400 мм	шт.	60 991,18	62 420,31
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:				
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	491,27	503,54
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	525,08	538,20
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	566,06	580,21
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	657,03	673,44
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	708,20	725,89
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	852,03	873,31
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1 118,81	1 146,77
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	1 335,87	1 369,25
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	1 988,33	2 038,01
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	3 148,39	3 225,51
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	667,87	684,55
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	713,68	731,51
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	769,15	788,37
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	893,54	915,87
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	923,55	946,62
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1 070,00	1 096,73
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1 403,21	1 438,27
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	1 816,70	1 862,09
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2 883,04	2 955,07
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	3 950,04	4 046,79
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7703	15 мм	шт.	643,46	659,54
301-7704	20 мм	шт.	674,39	691,24
301-7705	25 мм	шт.	715,25	733,13
301-7706	32 мм	шт.	804,78	824,88
301-7707	40 мм	шт.	864,17	885,76
301-7708	50 мм	шт.	1 001,47	1 026,50
301-7709	65 мм	шт.	1 312,11	1 344,89
301-7710	80 мм	шт.	1 541,82	1 580,35
301-7711	100 мм	шт.	2 065,99	2 117,61
301-8411	125 мм	шт.	3 460,72	3 545,48
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-6960	15 мм	шт.	1 037,76	1 062,08
301-6961	20 мм	шт.	1 250,73	1 280,04
301-6962	25 мм	шт.	1 318,13	1 349,01
301-6963	32 мм	шт.	1 644,37	1 682,90
301-6964	40 мм	шт.	2 027,58	2 075,09
301-6965	50 мм	шт.	2 443,78	2 501,04
301-6966	65 мм	шт.	2 737,71	2 801,86
301-6967	80 мм	шт.	3 971,07	4 064,12
301-6968	100 мм	шт.	6 209,87	6 355,38
301-6969	125 мм	шт.	8 473,70	8 672,25
301-6970	150 мм	шт.	11 350,73	11 616,70
301-6971	200 мм	шт.	18 984,36	19 429,19
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6972	15 мм	шт.	376,96	385,79
301-6973	20 мм	шт.	414,13	423,83
301-6974	25 мм	шт.	414,13	423,83
301-6975	32 мм	шт.	414,13	423,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6976	40 мм	шт.	433,24	443,39
301-6977	50 мм	шт.	584,02	597,70
301-6978	65 мм	шт.	866,48	886,79
301-6979	80 мм	шт.	1 092,31	1 117,91
301-6980	100 мм	шт.	1 468,92	1 503,34
301-6981	125 мм	шт.	2 071,69	2 120,23
301-6982	150 мм	шт.	2 787,39	2 852,71
301-6983	200 мм	шт.	5 236,05	5 358,74
301-6984	250 мм	шт.	7 514,46	7 690,53
301-6985	300 мм	шт.	8 286,79	8 480,96
301-6986	350 мм	шт.	11 996,94	12 278,05
301-6987	400 мм	шт.	31 916,22	32 664,07
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м³/час	шт.	78 886,42	80 865,51
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	336,71	345,32
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:				
301-6801	Biotec 5.1	шт.	1 992,87	2 047,52
301-6802	Biotec 10.1	шт.	4 105,15	4 219,43
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.	6 393,60	6 573,93
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.	7 421,37	7 630,33
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.	16 569,37	17 027,96
301-6806	Proficlear M1	шт.	4 678,73	4 804,56
301-6807	Proficlear M2	шт.	7 080,74	7 274,81
301-6808	Proficlear M3	шт.	7 080,74	7 274,81
301-6809	Proficlear M4	шт.	7 080,74	7 274,81
301-6810	Proficlear M5	шт.	7 309,79	7 508,44
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	2 777,87	2 863,59
301-6812	Filtoskim 12000	шт.	7 742,42	7 949,73
Фильтры напорные:				
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	2 656,50	2 729,47
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	3 239,78	3 327,60
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	5 401,10	5 547,43
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	4 688,52	4 817,43
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:				
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	12 743,28	13 043,22
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	12 743,28	13 045,65
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	13 792,16	14 119,29
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	14 646,85	14 994,31
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	16 273,89	16 659,90
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	17 034,79	17 438,88
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	18 777,63	19 223,09
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	19 494,06	19 956,46
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	23 099,08	23 647,06
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	23 602,82	24 162,68
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	24 886,39	25 476,75
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	25 513,43	26 118,64
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:				
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	59 490,94	60 907,21
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	85 206,52	87 234,99
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	123 587,41	126 529,59
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	152 757,25	156 393,86
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	181 927,08	186 258,12
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 117,45	2 167,82
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	232 713,36	238 166,25
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	183 996,02	188 307,37
Умягчители воды безреагентные:				
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	5 319,65	5 445,63
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	9 496,03	9 720,98
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	10 301,45	10 552,44
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	17 475,50	17 889,56
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	21 651,89	22 164,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	35 090,99	35 921,90
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	61 501,17	62 958,48
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	81 637,89	83 572,13
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	110 475,97	113 093,72
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	137 447,50	140 704,26
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	222 468,50	227 739,85
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	348 903,41	357 170,43
<b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:</b>				
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	127 601,27	130 579,03
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	160 594,87	164 342,58
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	485 566,42	496 897,81
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	270 790,41	277 109,69
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	594 507,54	608 381,23
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	348 910,58	357 052,92
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	448 402,09	458 866,21
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	566 662,37	579 886,26
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	90 047,67	92 149,06
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	111 711,37	114 318,32
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	293 401,98	299 842,15
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	15 080,44	15 432,37
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	125 308,93	128 233,20
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	17,94	18,36
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	21,97	22,48
<b>Группа: Циклоны</b>				
<b>Скрубберы центробежные циклонные:</b>				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6 184,96	6 398,48
301-3105	ЦВП-6	шт.	8 851,33	9 212,65
301-3106	ЦВП-8	шт.	12 646,90	13 206,48
<b>Циклоны:</b>				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	39 669,03	40 556,88
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6 445,61	6 672,12
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 544,88	6 773,35
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	9 162,83	9 489,35
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	12 089,75	12 518,94
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	19 372,83	20 118,04
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	33 452,45	34 728,59
<b>Группа: Шиберы</b>				
<b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:</b>				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	91,15	93,05
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	96,86	99,01
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	124,35	127,36
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	188,49	193,17
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	329,86	337,98
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	410,40	420,55
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	498,42	510,75
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	574,64	588,86
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	656,72	672,95
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	753,52	772,11
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	820,90	841,19
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	62,83	64,34
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	74,61	76,46
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	107,34	110,09
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	176,65	181,58
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	232,26	238,97
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	320,49	329,93
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	346,99	357,33
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	479,47	493,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b>				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	59,13	60,34
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	86,49	88,26
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	113,94	116,30
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	178,05	181,72
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	226,15	230,81
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	103,41	105,69
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	384,57	392,46
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	454,51	463,82
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	136,13	139,37
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	508,21	518,64
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	233,00	238,57
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	664,74	678,38
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	387,46	396,73
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	628,66	641,58
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	838,20	855,43
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	61,52	63,01
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	85,08	90,36
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	120,43	123,44
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	337,72	345,87
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	205,04	209,25
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	292,30	298,30
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	337,85	344,80
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	467,68	477,29
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
<b>Группа: Бачки смывные</b>				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	242,89	249,15
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	242,89	249,15
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	195,23	200,05
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	361,20	369,99
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	349,49	358,05
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 305,68	1 334,90
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	722,56	738,79
301-0051	600x350x400 мм	компл.	778,88	796,42
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	147,16	151,23
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	283,02	290,01
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	415,84	426,38
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	199,98	216,99
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	401,96	412,11
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	336,64	345,42
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	223,34	229,55
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	430,42	441,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	302,80	310,97
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	560,85	574,01
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	828,99	846,36
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	343,78	353,87
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	2 536,79	2 593,14
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 765,54	1 804,88
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 584,70	3 664,26
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	735,99	752,32
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	408,12	417,18
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	369,14	382,36
<b>Группа: Ванны</b>				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	6 650,81	6 789,60
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	7 820,79	7 984,05
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	851,46	871,62
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	918,71	940,07
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810х750х622 мм	компл.	6 145,16	6 281,52
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	6 472,98	6 617,71
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	2 382,53	2 433,57
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1 724,91	1 767,41
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1 642,62	1 683,17
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1 755,04	1 800,26
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1 889,91	1 936,80
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.	1 491,47	1 528,14
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	2 149,55	2 200,78
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	2 050,54	2 099,49
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	2 697,40	2 761,71
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	2 303,56	2 358,96
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	5 541,60	5 663,34
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	4 576,28	4 693,05
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	4 629,91	4 732,34
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	3 816,55	3 907,91
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1 501,60	1 542,00
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	1 921,68	1 970,17
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	152,32	157,31
301-0467	ручные	компл.	79,23	81,71
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	2 896,02	2 984,82
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	834,82	854,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>				
Кабина душевая:				
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	4 687,62	4 793,91
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	4 265,69	4 363,54
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	6 494,21	6 632,58
301-0539	Поддоны душевые	компл.	314,32	322,02
Поддоны душевые эмалированные:				
301-1597	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	413,97	423,74
301-1598	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	413,97	423,73
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	502,38	514,45
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	501,71	513,16
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	416,03	425,77
301-0542	чугунные	шт.	756,40	776,24
301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	538,80	551,51
301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	538,80	551,51
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 355,67	1 387,50
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1 269,76	1 299,87
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	1 826,83	1 867,90
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	6 205,90	6 345,40
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	4 618,68	4 722,50
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	2 055,00	2 101,19
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	3 086,37	3 155,75
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,75	301,74
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	951,36	970,90
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 164,72	1 188,52
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 099,35	1 121,85
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	167,77	171,45
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	466,06	475,71
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	365,44	373,08
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	342,35	349,52
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	250,27	255,65
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	340,00	347,18
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	284,40	290,47
301-0497	с креплениями МСКШ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	385,98	394,08
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	180,32	184,33
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	335,46	342,58
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	435,75	444,87
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	436,16	445,29
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	622,98	638,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	871,26	891,89
301-0504	МЧ2ПШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	788,17	807,14
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 131,05	1 158,18
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 377,67	1 409,73
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 310,29	1 341,00
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	397,85	407,42
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	421,29	431,58
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	404,68	414,73
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	395,62	405,49
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	400,15	410,36
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	428,84	439,68
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	451,49	463,07
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	504,34	517,58
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	400,15	410,05
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	415,25	425,64
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	428,84	439,62
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	427,33	438,14
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	454,51	466,17
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	415,77	425,70
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	422,84	433,09
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	443,47	454,52
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	484,59	496,81
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	541,54	555,49
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	413,80	423,51
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	421,99	432,08
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	422,00	432,25
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	423,83	434,20
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	427,36	437,94
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	440,36	451,10
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	453,64	464,92
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	472,72	484,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	479,79	491,81
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	533,91	547,32
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150	компл.	296,55	304,86
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	412,38	422,11
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	435,42	446,00
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	417,18	427,51
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	480,64	492,41
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	571,50	585,89
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	408,42	418,08
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	429,34	439,65
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	459,30	470,49
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм	компл.	483,04	494,86
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	567,55	581,89
301-0700	для детских учреждений, размером 450х330х150 мм	компл.	378,32	387,19
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм	компл.	374,65	383,80
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	389,34	399,02
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	399,23	409,21
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм	компл.	383,97	393,63
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	372,38	381,83
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	404,89	415,22
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	416,19	426,81
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	429,33	440,50
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	482,61	495,47
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	379,02	388,54
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	392,59	402,55
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	404,89	415,22
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	406,02	416,44
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	431,88	443,13
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	389,35	398,62
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	компл.	397,68	407,33
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	компл.	399,38	409,32
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	402,91	413,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	415,91	426,19
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	429,19	440,01
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	446,86	458,06
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	455,48	467,06
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	508,05	521,00
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	386,66	395,92
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	393,58	403,22
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	413,23	423,56
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	451,80	463,20
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	506,49	519,53
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	391,75	401,12
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	397,40	407,11
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	416,76	427,16
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	516,96	529,67
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	437,53	449,19
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	386,52	395,77
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	411,11	421,23
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	434,71	445,43
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	456,19	467,51
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	547,05	560,98
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	383,97	393,18
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	405,03	414,90
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	434,99	445,72
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	453,64	464,92
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	543,24	557,12
301-0757	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	364,50	373,14
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	313,73	321,53
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	328,29	336,63
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	338,18	346,82
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	312,74	320,87
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	343,83	352,82
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	355,28	364,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	369,83	379,68
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	421,55	433,05
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	317,97	326,15
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	331,54	340,16
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	343,83	352,82
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	344,96	354,03
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	370,82	380,73
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	328,29	336,20
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	336,63	344,93
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	338,46	347,04
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	341,86	350,64
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	354,86	363,79
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	368,28	377,76
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	387,22	397,11
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	394,43	404,66
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	448,41	460,03
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	325,61	333,53
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	332,67	341,26
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	352,17	361,46
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	390,89	401,49
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	445,44	457,13
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	330,70	338,72
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	337,76	346,16
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	358,53	367,64
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	399,80	410,04
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	457,03	468,96
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	327,02	334,96
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	350,05	358,83
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	376,62	386,05
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	395,13	405,10
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	486,00	498,59
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	323,06	330,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0810	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	345,39	353,94
301-0811	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	373,94	383,33
301-0812	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	392,59	402,52
301-0813	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	482,19	494,73
301-0814	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	300,59	308,25
301-0816	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	301,02	308,55
301-0817	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	339,17	347,96
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	300,03	307,42
301-0819	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	292,82	299,89
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	267,95	274,77
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	281,23	288,56
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	162,39	167,44
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	265,54	272,66
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	298,18	306,18
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	309,49	317,78
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	322,63	331,48
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	375,91	386,43
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	272,18	279,37
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	285,75	293,39
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	298,18	306,18
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	299,17	307,25
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	325,17	334,08
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	281,23	288,13
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	290,84	298,15
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	292,68	300,28
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	296,21	303,99
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	309,21	317,17
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	322,49	330,98
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	375,69	385,27
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	347,22	356,44
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	430,38	441,57
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	279,68	286,66
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	285,47	292,75
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	304,97	312,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	343,69	352,74
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	399,65	410,36
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	284,91	291,94
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	290,56	297,94
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	312,74	320,85
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	352,74	361,97
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	409,83	420,74
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	279,82	286,74
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	компл.	304,26	312,05
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	329,42	337,83
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	349,49	358,47
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	440,35	451,95
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	277,27	284,15
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	298,19	305,72
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	328,15	336,55
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	346,80	355,75
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	436,40	447,95
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	247,03	253,12
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	688,81	705,18
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	650,51	665,71
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	696,58	713,10
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	1 725,22	1 761,80
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	573,82	587,11
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	222,00	226,70
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	4,11	4,20
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	30,61	31,26
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	86,98	88,88
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	86,98	88,88
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	128,29	131,10
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	145,69	148,88
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	358,80	366,66
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	133,74	136,67
301-7267	Держатель для ванны	шт.	887,52	906,96
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	63,73	65,12
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	110,91	113,30
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	43,50	44,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	105,22	107,39
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	121,10	126,57
<b>Подводка гибкая армированная резиновая:</b>				
301-1211	300 мм	шт.	10,08	10,30
301-1212	400 мм	шт.	9,85	10,07
301-1520	500 мм	шт.	26,01	26,58
301-1264	600 мм	шт.	11,06	11,30
301-1265	800 мм	шт.	12,92	13,21
301-1266	1000 мм	шт.	15,37	15,71
301-1267	2000 мм	шт.	24,12	24,64
301-1268	1500 мм	шт.	19,76	20,20
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	18,14	18,53
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	79,47	81,23
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>	221,80	226,61
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	46,10	47,20
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	66,76	68,35
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	97,85	99,96
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	92,42	94,41
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,15	7,31
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	845,13	866,08
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	38,38	39,34
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	13,40	13,97
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	306,18	312,82
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной	компл.	28,26	28,88
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	16,07	16,41
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	259,27	264,95
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	42,39	43,30
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	21,89	22,37
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	23,28	23,79
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВелУ	компл.	7,05	7,22
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 492,04	1 523,95
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	171,79	175,55
<b>Группа: Раковины</b>				
<b>Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:</b>				
301-0560	P015X015C010, размер 150х150х385 мм	шт.	89,09	91,27
301-0561	P030X022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	197,81	202,60
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	87,97	90,12
301-0563	P015X015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	78,13	80,03
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	108,16	110,74
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	154,02	157,70
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300х150х330 мм	шт.	107,83	110,55
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	895,43	917,90
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	951,30	975,16
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	1 060,02	1 086,53
301-0570	P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	742,92	761,60
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	1 156,66	1 185,30
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	105,23	107,58
<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:</b>				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	123,65	126,61
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	147,32	150,76
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	158,35	162,01
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	205,35	209,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раковины:</b>				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	151,06	154,55
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500х400х410 мм	шт.	210,31	214,99
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	231,01	236,10
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500х400х410 мм	шт.	243,05	248,38
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	287,99	294,22
<b>Группа: Смесители</b>				
<b>Смесители для ванн:</b>				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	334,96	341,88
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	269,76	275,39
301-0998	ОМ-672	компл.	698,13	712,32
301-0999	ОМ-674	компл.	307,31	313,68
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	112,72	115,20
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	191,65	195,67
<b>Смесители для душевых установок:</b>				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	162,41	165,80
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	174,89	178,56
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	212,33	216,73
<b>Смесители для умывальников:</b>				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	244,65	249,82
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	415,90	424,32
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	98,68	100,78
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	397,97	406,14
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	123,77	126,34
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	89,96	91,86
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	123,55	126,12
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	315,01	321,48
<b>Смесители лабораторные:</b>				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	264,87	270,45
301-0613	СМЛНС настольные	компл.	101,77	103,95
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	127,82	130,50
<b>Смесители общие для ванн и умывальников:</b>				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	270,73	276,37
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	233,15	237,99
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	226,45	231,15
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	216,71	221,23
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	268,54	273,98
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	346,00	353,51
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом	компл.	3 124,13	3 187,86
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 161,26	2 205,64



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>				
<b>Группа: Вентили</b>				
Вентили муфтовые чугунные диаметром:				
302-0088	63 мм	шт.	420,89	430,41
302-0089	75 мм	шт.	505,06	516,49
302-0090	90 мм	шт.	606,25	619,97
302-0091	110 мм	шт.	727,14	743,59
302-0092	140 мм	шт.	872,22	891,95
302-0093	160 мм	шт.	1 046,84	1 070,52
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	293,17	299,45
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	154,65	158,15
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	151,77	155,20
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	119,27	121,97
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	24 186,14	34 794,18
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	20,68	21,15
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	23,27	23,82
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	29,08	29,78
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	36,82	37,73
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	48,74	50,03
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	19,58	20,02
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	32,25	32,96
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	30,76	31,48
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	60,20	61,56
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	85,69	87,67
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	108,85	111,38
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	21,93	22,45
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	25,45	26,05
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	34,26	35,05
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	55,56	56,84
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	89,88	91,93
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	134,82	137,89
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	20,75	21,28
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	22,90	23,48
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	34,26	35,12
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	43,65	44,73
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	75,17	77,02
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	119,61	122,39
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	26,91	27,48
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	35,88	36,64
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	19,18	19,64
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	26,62	27,25
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	30,73	31,47
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	53,05	54,25
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	88,48	90,45
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	116,48	119,04
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	70,17	71,76
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	103,96	106,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	179,33	183,39
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	269,44	275,53
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	636,19	650,58
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	954,46	976,05
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 162,98	1 189,29
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 908,56	1 951,73
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 053,70	3 122,77
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 720,07	3 804,22
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	19,18	19,60
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	21,53	22,01
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	30,54	31,22
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	53,25	54,44
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	79,87	81,66
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	109,82	112,24
Вентили проходные фланцевые:				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	304,43	311,31
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	456,64	466,97
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	378,29	389,30
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 013,69	1 038,24
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 281,51	1 313,34
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 530,93	1 565,56
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	97,29	99,46
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	130,18	133,08
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	256,65	262,37
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	299,24	306,01
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	483,77	494,71
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	648,86	663,54
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	778,90	796,52
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 164,93	1 191,28
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 862,79	1 904,93
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 000,06	3 067,93
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	134,57	137,75
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	154,50	158,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	69,78	71,40
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	563,65	576,19
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	655,93	670,51
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	822,09	840,68
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 678,38	1 714,98
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 614,20	1 650,72
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 793,28	1 833,85
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 164,10	2 213,05
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 794,99	2 858,21
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	249,19	254,85
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	301,67	308,52
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	387,91	396,72
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	535,81	547,98
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	706,21	723,03
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	326,68	333,82
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	405,42	414,31
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	440,28	450,02
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	604,91	618,38
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	637,12	651,54
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	249,73	255,38
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	354,32	362,33
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	531,66	543,69
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	829,88	848,65
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	865,78	885,36
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	430,07	439,79
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	543,80	556,10
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	661,89	676,86
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	948,79	970,25
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 072,60	1 096,87
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	352,35	360,33
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	611,08	624,90
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	889,78	909,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1 019,67	1 042,74
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	1 052,94	1 076,75
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 098,16	1 123,00
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 278,96	1 307,90
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 524,82	1 559,31
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 897,48	1 940,40
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	86,08	88,03
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	106,74	109,15
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	268,77	274,85
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	289,00	295,53
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	362,89	371,10
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	564,13	576,89
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	728,45	744,93
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	301,16	307,97
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	347,70	355,56
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	457,21	467,55
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	433,29	443,74
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	518,71	531,37
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	114,25	116,83
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	132,79	135,79
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	162,37	166,05
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	375,84	384,35
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	300,67	307,47
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	974,62	996,66
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1 201,74	1 228,93
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	1 544,26	1 579,19
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2 018,89	2 064,56
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	2 164,03	2 212,98
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	2 449,68	2 505,09
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3 345,97	3 421,66
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3 449,37	3 527,39
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3 609,86	3 691,51
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4 656,73	4 762,06
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6 366,55	6 510,56
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	7 539,33	7 709,87
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	13 119,67	13 416,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0171	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	21 344,82	21 827,64
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	66,16	67,66
302-1151	25 мм	шт.	95,38	97,54
302-1152	32 мм	шт.	141,48	144,68
302-1153	40 мм	шт.	188,32	192,58
302-1154	50 мм	шт.	281,27	287,63
302-1155	63 мм	шт.	437,71	447,61
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:				
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 212,61	1 240,03
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 212,61	1 240,03
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 443,44	1 476,09
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 443,44	1 476,09
302-1161	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	344,19	351,97
302-1162	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	369,10	377,45
302-1163	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	407,74	416,97
302-1164	М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	560,51	573,19
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	199,26	203,77
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	218,87	223,82
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	249,08	254,71
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	296,53	303,24
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	335,18	342,76
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	401,85	410,94
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1533	15 мм	шт.	313,40	320,49
302-1534	20 мм	шт.	343,01	350,77
302-1535	25 мм	шт.	397,93	406,93
302-1536	32 мм	шт.	490,89	501,99
302-1537	40 мм	шт.	533,45	545,52
302-1538	50 мм	шт.	641,90	656,42
302-1539	65 мм	шт.	990,01	1 012,40
302-1540	80 мм	шт.	1 257,33	1 285,77
302-1541	100 мм	шт.	1 926,30	1 969,88
302-1542	125 мм	шт.	2 662,92	2 723,16
302-1543	150 мм	шт.	3 279,33	3 353,51
302-1544	200 мм	шт.	7 936,81	8 116,34
302-1545	250 мм	шт.	11 806,86	12 073,93
302-1546	300 мм	шт.	21 179,28	21 658,36
Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1547	15 мм	шт.	519,53	531,28
302-1548	20 мм	шт.	552,87	565,38
302-1549	25 мм	шт.	646,81	661,44
302-1550	32 мм	шт.	779,97	797,61
302-1551	40 мм	шт.	882,74	902,71
302-1552	50 мм	шт.	1 054,93	1 078,79
302-1553	65 мм	шт.	1 474,63	1 507,99
302-1554	80 мм	шт.	1 886,09	1 928,76
302-1555	100 мм	шт.	2 679,41	2 740,02
302-1556	125 мм	шт.	3 846,90	3 933,92
302-1557	150 мм	шт.	4 783,98	4 892,20
302-1558	200 мм	шт.	11 290,48	11 545,87



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1559	15 мм	шт.	790,37	808,25
302-1560	20 мм	шт.	882,15	902,11
302-1561	25 мм	шт.	905,09	925,57
302-1562	32 мм	шт.	1 374,61	1 405,70
302-1563	40 мм	шт.	1 591,52	1 627,52
302-1564	50 мм	шт.	2 211,07	2 261,09
302-1565	65 мм	шт.	2 931,22	2 997,53
302-1566	80 мм	шт.	4 204,63	4 299,74
302-1567	100 мм	шт.	5 466,08	5 589,72
302-1568	125 мм	шт.	10 658,58	10 899,68
302-1569	150 мм	шт.	12 948,87	13 241,77
302-1570	200 мм	шт.	24 279,16	24 828,36
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1571	15 мм	шт.	1 397,36	1 428,97
302-1572	20 мм	шт.	1 466,20	1 499,37
302-1573	25 мм	шт.	1 580,34	1 616,09
302-1574	32 мм	шт.	2 120,06	2 168,02
302-1575	40 мм	шт.	2 656,66	2 716,75
302-1576	50 мм	шт.	3 345,23	3 420,90
302-1577	65 мм	шт.	4 629,43	4 734,15
302-1578	80 мм	шт.	6 130,74	6 269,42
302-1579	100 мм	шт.	7 780,51	7 956,51
302-1580	125 мм	шт.	12 306,97	12 585,35
302-1581	150 мм	шт.	14 025,97	14 343,24
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1582	25 мм	шт.	6 981,90	7 139,84
302-1583	50 мм	шт.	7 276,49	7 441,08
302-1584	65 мм	шт.	7 954,06	8 133,98
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1585	25 мм	шт.	1 247,09	1 275,30
302-1586	40 мм	шт.	1 406,98	1 438,80
302-1587	50 мм	шт.	1 574,60	1 610,21
302-1588	65 мм	шт.	2 333,79	2 386,59
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	2 073,24	2 120,45
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1604	прямой, размером ½"	шт.	59,11	60,45
302-1605	прямой, размером ¾"	шт.	95,83	97,99
302-1606	угловой, размером ½"	шт.	59,11	60,45
302-1607	угловой, размером ¾"	шт.	95,83	97,99
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1608	прямой, размером ½"	шт.	67,17	68,69
302-1609	прямой, размером ¾"	шт.	105,68	108,06
302-1610	угловой, размером ½"	шт.	67,17	68,69
302-1611	угловой, размером ¾"	шт.	105,68	108,06
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	70,01	71,59
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	101,77	104,17
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	218,49	223,45
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	196,64	201,10
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	96,58	98,78
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	58,64	59,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	607,09	620,88
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>				
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	366,00	374,29
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	896,00	921,25
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 131,86	1 168,01
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 245,58	1 289,88
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	454,25	465,15
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 224,07	1 259,16
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 444,60	1 488,64
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 549,56	1 601,76
<b>Группа: Задвижки</b>				
302-1502	Задвижка печная	шт.	77,93	79,50
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	13 629,16	13 952,76
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	50 848,34	52 055,64
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
302-0630	150 мм	шт.	35 207,00	36 042,92
302-0631	200 мм	шт.	94 830,00	97 081,56
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	1 201,32	1 229,96
302-0633	80 мм	шт.	1 591,40	1 629,34
302-0634	100 мм	шт.	2 144,20	2 195,32
302-0635	150 мм	шт.	4 163,96	4 263,21
302-0636	200 мм	шт.	6 259,46	6 408,66
302-0637	250 мм	шт.	7 657,96	7 840,51
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:				
302-0656	50 мм	шт.	1 075,39	1 101,03
302-0657	80 мм	шт.	1 495,96	1 531,62
302-0658	100 мм	шт.	2 251,85	2 305,53
302-0659	150 мм	шт.	4 224,07	4 324,76
302-0660	200 мм	шт.	7 777,51	7 962,90
302-0661	250 мм	шт.	15 650,74	16 023,80
302-0662	300 мм	шт.	18 856,31	19 305,78
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром:				
302-1165	50 мм	шт.	1 306,15	1 337,28
302-1166	80 мм	шт.	1 638,78	1 677,84
302-1167	100 мм	шт.	2 310,28	2 365,35
302-1168	150 мм	шт.	3 313,94	3 392,94
302-1169	200 мм	шт.	5 684,76	5 820,26
302-1170	250 мм	шт.	8 585,18	8 789,82
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1224	100 мм	шт.	1 619,65	1 658,25
302-1225	150 мм	шт.	1 860,07	1 904,41
302-1226	200 мм	шт.	2 776,24	2 842,41
302-1227	250 мм	шт.	3 555,66	3 640,41
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж, диаметром:				
302-1453	50 мм	шт.	606,30	620,75
302-1454	80 мм	шт.	784,66	803,36
302-1455	100 мм	шт.	919,52	941,44
302-1456	150 мм	шт.	1 937,67	1 983,86
302-1457	200 мм	шт.	2 709,03	2 773,60
302-1458	250 мм	шт.	4 017,14	4 112,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1459	300 мм	шт.	5 744,42	5 881,35
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	566,14	579,22
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	753,77	771,52
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 099,21	1 125,98
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 198,22	2 251,79
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 264,74	3 344,21
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5 876,61	6 016,78
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	8 923,66	9 146,27
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	939,73	962,72
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 363,70	1 396,77
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	2 117,12	2 166,35
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 645,61	3 731,15
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	5 292,88	5 416,68
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	9 653,92	9 879,26
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	16 364,37	16 742,72
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	26 090,61	26 719,59
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	7 050,26	7 217,27
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	7 475,15	7 652,07
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	9 093,59	9 309,39
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	10 625,38	10 877,40
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	20 051,65	20 515,77
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	24 422,66	24 991,95
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	31 148,01	31 878,57
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	810,20	829,82
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 366,58	1 399,58
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 723,47	1 765,07
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 463,56	3 547,75
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 236,35	5 362,16
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 209,75	10 455,09
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	15 300,64	15 672,17
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 158,77	1 187,18
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 729,56	1 771,74
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 085,07	2 135,92
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	3 865,06	3 959,42
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 715,43	5 853,78
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 282,63	10 532,01
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	15 315,88	15 690,41
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	891,13	911,78
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 385,31	1 417,55
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	2 011,80	2 057,68
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 567,19	3 650,12
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5 198,39	5 318,55
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	9 748,41	9 974,76
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	16 377,94	16 756,58
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 066,53	1 092,39
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 536,81	1 573,74
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 775,48	1 818,28
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 185,16	3 262,10
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 693,09	4 805,77
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 118,35	8 314,21
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 416,76	12 718,13
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	854,21	874,98
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 441,54	1 476,42
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 818,11	1 862,01
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 879,48	3 972,72
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 524,58	5 657,19
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 299,64	10 548,36
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	16 138,29	16 529,11
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 222,72	1 252,82
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 825,05	1 869,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 199,11	2 252,78
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 077,20	4 176,65
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 029,44	6 175,23
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 848,10	11 110,48
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	16 157,18	16 551,17
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром:				
302-1390	50 мм	шт.	632,54	647,62
302-1391	80 мм	шт.	846,30	866,47
302-1392	100 мм	шт.	1 129,53	1 156,46
302-1393	150 мм	шт.	3 388,60	3 469,38
302-1394	200 мм	шт.	4 151,04	4 249,98
302-1395	250 мм	шт.	6 946,64	7 112,23
302-1396	300 мм	шт.	8 330,31	8 528,87
302-1397	1000 мм	шт.	29 440,34	30 142,10
302-1398	1200 мм	шт.	35 328,42	36 170,54
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	1 114,61	1 138,66
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	886,71	907,12
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 845,07	1 885,62
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4 194,40	4 285,13
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	6 597,22	6 739,34
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	8 332,92	8 516,31
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	10 866,90	11 104,60
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	9 043,35	9 258,92
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	33 831,28	34 660,61
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	40 597,54	41 592,50
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	16 047,50	16 402,69
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	20 461,05	20 941,60
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	26 254,17	26 864,70
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	39 914,00	40 948,00
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром:				
302-1747	50 мм	шт.	217,46	222,65
302-1748	80 мм	шт.	299,00	306,12
302-1749	100 мм	шт.	434,91	445,28
302-1750	125 мм	шт.	1 071,98	1 097,53
302-1751	150 мм	шт.	1 152,53	1 180,01
302-1752	200 мм	шт.	1 685,28	1 725,45
302-1753	250 мм	шт.	2 038,65	2 087,25
302-1754	300 мм	шт.	2 972,82	3 043,68
302-1755	350 мм	шт.	3 203,67	3 280,03
302-1756	400 мм	шт.	5 638,26	5 772,66
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 756,13	8 983,98
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12 445,23	12 765,64
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	11 330,21	11 600,29
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 476,50	11 777,53
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	17 936,10	18 414,20
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	20 423,55	21 003,51
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 216,46	21 812,28
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	15 761,81	16 137,52
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	27 208,65	27 994,00
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	47 027,78	48 222,06
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	98 025,31	100 290,62
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром:				
302-1757	50 мм	шт.	326,18	333,96
302-1758	80 мм	шт.	391,42	400,75
302-1759	100 мм	шт.	405,24	414,90
302-1760	150 мм	шт.	542,38	555,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1761	200 мм	шт.	1 030,16	1 054,71
302-1762	250 мм	шт.	1 037,02	1 061,74
302-1763	300 мм	шт.	3 647,83	3 734,78
302-1764	350 мм	шт.	3 737,53	3 826,62
302-1765	400 мм	шт.	5 718,78	5 855,10
Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
302-1766	50 мм	шт.	161,25	165,10
302-1767	80 мм	шт.	214,97	220,10
302-1768	100 мм	шт.	299,00	306,12
302-1769	150 мм	шт.	460,71	471,69
302-1770	200 мм	шт.	1 223,19	1 252,35
302-1771	250 мм	шт.	1 413,47	1 447,17
302-1772	300 мм	шт.	1 439,84	1 474,17
302-1773	350 мм	шт.	2 219,83	2 272,74
302-1774	400 мм	шт.	3 882,43	3 974,97
302-1794	Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 332,96	1 365,48
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1775	15 мм	шт.	509,08	521,21
302-1776	20 мм	шт.	619,65	634,42
302-1777	25 мм	шт.	773,15	791,58
302-1778	32 мм	шт.	1 012,18	1 036,31
302-1779	40 мм	шт.	1 176,95	1 205,01
302-1780	50 мм	шт.	1 400,56	1 433,95
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	969,96	993,08
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 272,18	1 302,51
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 321,79	1 353,30
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 663,13	1 702,78
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	69,31	70,96
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	98,43	100,78
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	135,47	138,70
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	235,45	241,43
302-1176	80 мм	шт.	345,80	354,78
302-1177	100 мм	шт.	383,02	393,47
302-1178	125 мм	шт.	759,98	779,30
302-1179	150 мм	шт.	993,70	1 018,73
302-1180	200 мм	шт.	1 650,85	1 692,65
302-1701	250 мм	шт.	1 417,50	1 457,66
302-1181	300 мм	шт.	2 826,68	2 900,24
302-1722	350 мм	шт.	5 901,04	6 041,79
302-1182	400 мм	шт.	6 165,53	6 319,38
302-1183	500 мм	шт.	6 825,71	6 988,41
302-1184	600 мм	шт.	9 119,21	9 336,58
302-1185	800 мм	шт.	11 413,68	11 685,74
302-1186	1000 мм	шт.	13 708,17	14 034,92
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с не подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 415,10	7 616,13
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	2 496,15	2 556,24
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 845,00	2 912,07
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	612,49	625,83
302-3185	125 мм	шт.	990,15	1 015,23
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	1 655,14	1 691,64
302-1350	100 мм	шт.	2 098,65	2 147,96
302-1405	125 мм	шт.	3 137,19	3 211,97
302-1406	150 мм	шт.	3 554,33	3 639,05



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1407	200 мм	шт.	7 854,61	8 041,83
302-1408	250 мм	шт.	12 595,24	12 895,47
302-1409	300 мм	шт.	15 293,81	15 658,37
302-1410	400 мм	шт.	20 229,08	20 711,27
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром:				
302-1351	50 мм	шт.	313,42	320,94
302-1352	80 мм	шт.	491,76	503,46
302-1353	100 мм	шт.	624,68	639,59
302-1354	150 мм	шт.	1 116,63	1 144,08
302-1355	200 мм	шт.	1 882,85	1 928,82
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1477	100 мм	шт.	3 368,85	3 449,15
302-1478	300 мм	шт.	23 654,53	24 218,38
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:				
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 445,77	1 479,94
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 909,30	1 954,38
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 975,52	2 022,25
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 483,20	2 541,89
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 564,77	3 649,03
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	4 237,99	4 338,17
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 489,43	6 643,50
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	11 003,33	11 264,42
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	16 940,93	17 342,75
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	31 864,78	32 620,21
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	38 848,27	39 772,91
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	50 706,57	51 917,60
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	60 976,33	62 428,86
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	131 443,99	134 443,05
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	6 489,43	6 643,50
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	11 003,33	11 264,42
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	16 896,79	17 297,73
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	42 116,93	43 077,41
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	38 848,27	39 772,91
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	66 777,50	68 309,95
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	80 354,67	82 194,76
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	111 388,20	113 986,14
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	80,54	82,44
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	124,51	127,36
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	176,30	180,47
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	142,58	146,50
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	162,11	166,64
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	166,76	171,95
Конденсатоотводчики:				
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	260,40	265,83
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	274,85	280,58
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	312,48	318,99
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	62,50	63,80
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	67,56	68,97
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	83,33	85,07
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	98,95	101,01
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	124,99	127,59
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	145,83	148,87
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	612,71	625,48
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	673,98	688,03
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	780,72	796,99
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	857,80	875,68
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	919,07	938,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	963,04	983,12
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1 473,22	1 503,93
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	135,41	138,23
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	234,58	239,47
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	345,30	352,50
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	369,64	377,35
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	475,92	485,84
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	644,46	657,89
<b>Группа: Краны</b>				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	23,00	23,48
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	224,58	229,29
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	253,99	259,16
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,0)	шт.	39,46	40,27
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,2)	шт.	39,46	40,27
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x20 (2,8)	шт.	50,73	51,77
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером ½"	шт.	23,65	24,14
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером ½"	шт.	23,65	24,13
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	27,87	28,44
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	½"	шт.	53,80	54,89
302-1484	¾"	шт.	79,10	80,70
302-1485	1"	шт.	120,20	122,63
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером ½"	шт.	42,59	43,46
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:				
302-1601	½"x¾"x½"	шт.	42,29	43,16
302-1602	¾"x1"x¾"	шт.	63,31	64,61
302-1603	1"x1 ¼"x1"	шт.	80,99	82,65
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	38,06	38,84
302-1491	25 мм	шт.	45,37	46,30
302-1492	32 мм	шт.	63,49	64,79
302-1493	40 мм	шт.	90,32	92,17
302-1494	50 мм	шт.	128,25	130,88
302-1495	63 мм	шт.	182,12	185,84
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
302-0030	ВВ с размером резьбы ½	шт.	27,96	28,53
302-0031	ВВ с размером резьбы ¾	шт.	42,52	43,39
302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.	61,70	62,96
302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	105,48	107,64
302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	153,95	157,11
302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.	242,75	247,73
302-0036	НВ с размером резьбы ½	шт.	32,34	33,01
302-0037	НВ с размером резьбы ¾	шт.	48,16	49,14
302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.	69,77	71,20
302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	119,49	121,94
302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	170,94	174,44
302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.	269,37	274,89
302-0042	НН с размером резьбы ½	шт.	46,04	46,98
302-0043	НН с размером резьбы ¾	шт.	67,11	68,48
302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.	102,03	104,12
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:				
302-1487	80 мм	шт.	2 711,51	2 767,01
302-1488	100 мм	шт.	4 111,59	4 195,75
302-1489	150 мм	шт.	9 980,03	10 184,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	317,72	324,19
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	364,79	372,22
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	444,79	453,85
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	484,81	494,68
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	503,64	513,90
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	557,76	569,12
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	687,19	701,18
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	805,33	821,70
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	840,16	857,26
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	873,11	890,89
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	988,43	1 008,56
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	1 051,97	1 073,39
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 976,85	2 017,09
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	2 108,64	2 151,57
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	2 372,22	2 420,51
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	2 569,91	2 622,23
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	4 645,60	4 740,17
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	5 831,71	5 950,22
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	7 215,51	7 362,79
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	7 907,41	8 068,81
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	28 042,21	28 613,28
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	41 682,87	42 531,88
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	188 836,43	192 684,82
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	679,61	693,48
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	778,94	794,84
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	801,26	817,60
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	873,04	890,86
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 212,92	1 237,68
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 367,58	1 395,49
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 921,37	1 960,52
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 361,75	2 409,85
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 363,61	3 432,13
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 916,31	6 036,88
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром:				
302-0172	15 мм	шт.	504,29	514,55
302-0173	50 мм	шт.	1 330,01	1 357,05
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:				
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	409,83	418,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	409,83	418,20
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	451,86	461,08
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	491,01	501,03
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	668,39	682,01
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	751,27	766,60
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 216,18	1 241,00
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 640,76	1 674,25
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 073,04	2 115,35
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 973,66	4 054,76
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 141,06	6 266,39
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	247,11	252,14
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	263,58	268,95
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	263,58	268,95
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	282,41	288,16
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	364,78	372,21
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	395,37	403,42
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	543,63	554,71
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	675,42	689,17
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	790,74	806,85
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 680,32	1 714,55
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 943,90	1 983,49
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 953,70	4 034,23
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 292,98	6 421,50
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	22 604,83	23 065,83
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	34 740,35	35 448,52
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	187 447,93	191 264,95
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	367,56	375,00
302-1824	32 мм	шт.	404,19	412,40
302-1825	40 мм	шт.	512,43	522,89
302-1826	50 мм	шт.	581,75	593,63
302-1827	65 мм	шт.	943,10	962,28
302-1828	80 мм	шт.	1 235,12	1 260,24
302-1829	100 мм	шт.	1 658,60	1 692,49
302-1830	150 мм	шт.	4 826,03	4 924,99
302-1815	200 мм	шт.	8 910,07	9 092,33
302-1816	250 мм	шт.	20 540,55	20 957,60
302-1817	300 мм	шт.	45 849,90	46 775,34
302-1818	350 мм	шт.	73 122,63	74 602,11
302-1819	400 мм	шт.	115 316,87	117 648,80
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:				
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	310,71	317,07
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	310,71	317,07
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	332,26	339,06
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	383,58	391,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	421,80	430,44
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	534,70	545,65
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	607,05	619,48
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	984,21	1 004,36
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 289,27	1 315,67
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 731,09	1 766,54
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 062,19	3 124,88
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5 036,77	5 139,89
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2135	125 мм	шт.	3 215,10	3 280,93
302-2136	150 мм	шт.	5 288,46	5 396,74
302-2137	200 мм	шт.	9 299,46	9 489,87
302-2138	250 мм	шт.	21 437,88	21 876,40
302-2139	300 мм	шт.	47 853,00	48 831,41
302-2140	350 мм	шт.	76 317,11	77 879,66
302-2141	400 мм	шт.	120 354,38	122 818,58
302-2142	500 мм	шт.	233 462,13	238 242,15
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2143	125 мм	шт.	4 268,15	4 355,51
302-2144	150 мм	шт.	6 724,22	6 861,85
302-2145	200 мм	шт.	10 792,01	11 012,90
302-2146	250 мм	шт.	22 944,38	23 414,00
302-2147	300 мм	шт.	49 333,63	50 343,39
302-2148	350 мм	шт.	84 136,35	85 858,44
302-2149	400 мм	шт.	131 981,85	134 683,24
302-2150	500 мм	шт.	262 137,59	267 503,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром:				
302-2151	20 мм	шт.	499,03	509,25
302-2152	25 мм	шт.	543,16	554,28
302-2153	32 мм	шт.	589,60	601,67
302-2154	40 мм	шт.	813,59	830,25
302-2155	50 мм	шт.	859,26	876,85
302-2156	65 мм	шт.	1 337,25	1 364,63
302-2157	80 мм	шт.	1 694,92	1 729,62
302-2158	100 мм	шт.	2 347,12	2 395,17
302-2159	125 мм	шт.	3 814,97	3 893,07
302-2160	150 мм	шт.	6 183,64	6 310,25
302-2161	200 мм	шт.	11 510,59	11 746,26
302-2162	250 мм	шт.	26 258,10	26 795,23
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:				
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	610,90	623,40
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	671,45	685,20
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	705,32	719,76
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	767,92	783,65
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 075,29	1 097,31
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 131,74	1 154,92
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 597,16	1 629,86
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 923,01	1 962,38
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 891,82	2 951,03
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 327,34	4 415,94
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 265,61	7 414,37
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 479,39	1 509,68
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 781,89	1 818,37
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 678,36	2 733,20
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 090,27	4 174,01
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 891,78	7 032,89
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11 813,86	12 055,75



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 543,64	4 636,67
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 628,91	7 785,11
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 300,07	12 551,91
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	29 339,02	29 939,16
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	56 062,03	57 208,28
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	83 961,68	85 680,75
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	145 863,80	148 850,29
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	266 510,67	271 967,34
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 294,76	4 382,70
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 236,36	7 384,52
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11 813,86	12 055,75
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	27 157,13	27 712,65
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	51 890,94	52 951,90
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	82 867,65	84 564,32
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	130 192,38	132 858,01
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	252 404,85	257 572,72
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 615,49	5 730,43
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 097,55	9 283,75
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 834,86	14 118,03
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	30 637,09	31 264,16
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	57 159,29	58 329,22
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	91 889,16	93 769,94
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	157 852,50	161 083,41
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	295 654,11	301 705,52
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 363,09	5 472,86
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 699,70	8 877,76
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 341,76	13 614,84
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	28 512,51	29 096,10
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	53 183,11	54 271,66
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	90 779,65	92 637,72
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	141 958,91	144 864,51
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	281 348,28	287 106,89
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром:				
302-2212	10 мм	шт.	433,86	442,74
302-2213	15 мм	шт.	433,86	442,74
302-2214	20 мм	шт.	440,02	449,02
302-2215	25 мм	шт.	512,63	523,13
302-2216	32 мм	шт.	570,10	581,78
302-2217	40 мм	шт.	779,47	795,43
302-2218	50 мм	шт.	931,10	950,16
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром:				
302-2219	10 мм	шт.	428,82	437,60
302-2220	15 мм	шт.	506,88	517,25
302-2221	20 мм	шт.	442,09	451,14
302-2222	25 мм	шт.	535,77	546,74
302-2223	32 мм	шт.	611,74	624,26
302-2224	40 мм	шт.	799,35	815,71
302-2225	50 мм	шт.	1 180,03	1 204,18
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:				
302-2226	25 мм	шт.	1 589,59	1 622,13
302-2227	32 мм	шт.	1 653,61	1 687,46
302-2228	40 мм	шт.	1 792,30	1 828,98
302-2229	50 мм	шт.	1 898,98	1 937,85
302-2230	65 мм	шт.	2 240,36	2 286,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2231	80 мм	шт.	2 688,44	2 743,46
302-2232	100 мм	шт.	3 157,85	3 222,49
302-2233	125 мм	шт.	4 523,41	4 615,99
302-2234	150 мм	шт.	6 529,07	6 662,70
302-2235	200 мм	шт.	13 143,49	13 412,51
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 259,33	20 673,99
302-2237	250 мм	шт.	25 198,81	25 714,58
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	34 843,05	35 556,21
302-2239	300 мм	шт.	51 880,51	52 942,40
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	62 132,87	63 404,60
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	92 068,44	93 952,88
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	154 030,61	157 183,30
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	267 787,94	273 269,00
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:				
302-2244	25 мм	шт.	1 653,61	1 687,46
302-2245	32 мм	шт.	1 717,61	1 752,77
302-2246	40 мм	шт.	1 856,30	1 894,29
302-2247	50 мм	шт.	1 962,99	2 003,17
302-2248	65 мм	шт.	2 304,38	2 351,55
302-2249	80 мм	шт.	2 752,46	2 808,79
302-2250	100 мм	шт.	3 275,20	3 342,23
302-2251	125 мм	шт.	4 640,76	4 735,75
302-2252	150 мм	шт.	6 614,41	6 749,79
302-2253	200 мм	шт.	13 303,52	13 575,81
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 419,35	20 837,29
302-2255	250 мм	шт.	25 380,16	25 899,64
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	35 024,41	35 741,29
302-2257	300 мм	шт.	52 061,88	53 127,48
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	62 314,22	63 589,66
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	93 305,97	95 215,75
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	154 468,01	157 629,65
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	268 374,71	273 867,78
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:				
302-2262	25 мм	шт.	1 717,61	1 752,77
302-2263	32 мм	шт.	1 781,63	1 818,10
302-2264	40 мм	шт.	1 920,32	1 959,62
302-2265	50 мм	шт.	2 027,00	2 068,49
302-2266	65 мм	шт.	2 368,38	2 416,86
302-2267	80 мм	шт.	2 816,46	2 874,11
302-2268	100 мм	шт.	3 392,56	3 462,00
302-2269	125 мм	шт.	4 758,11	4 855,50
302-2270	150 мм	шт.	6 699,76	6 836,89
302-2271	200 мм	шт.	13 463,54	13 739,11
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 579,37	21 000,59
302-2273	250 мм	шт.	25 561,52	26 084,72
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	35 205,78	35 926,37
302-2275	300 мм	шт.	52 243,24	53 312,54
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	62 495,59	63 774,75
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	94 532,84	96 467,72
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	154 905,42	158 076,01
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:				
302-2279	25 мм	шт.	1 781,63	1 818,10
302-2280	32 мм	шт.	1 845,63	1 883,41
302-2281	40 мм	шт.	1 984,32	2 024,93
302-2282	50 мм	шт.	2 091,01	2 133,81
302-2283	65 мм	шт.	2 432,40	2 482,19
302-2284	80 мм	шт.	2 880,48	2 939,44
302-2285	100 мм	шт.	3 509,91	3 581,75
302-2286	125 мм	шт.	4 875,47	4 975,26
302-2287	150 мм	шт.	6 785,11	6 923,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2288	200 мм	шт.	13 623,57	13 902,42
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 739,41	21 163,90
302-2290	250 мм	шт.	25 742,89	26 269,79
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	35 387,14	36 111,44
302-2292	300 мм	шт.	52 424,61	53 497,63
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	62 676,95	63 959,81
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	95 770,39	97 730,61
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	155 342,82	158 522,36
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	269 548,24	275 065,33
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
302-2297	25 мм	шт.	1 845,63	1 883,41
302-2298	32 мм	шт.	1 909,65	1 948,74
302-2299	40 мм	шт.	2 048,34	2 090,27
302-2300	50 мм	шт.	2 155,02	2 199,13
302-2301	65 мм	шт.	2 496,41	2 547,51
302-2302	80 мм	шт.	2 944,48	3 004,75
302-2303	100 мм	шт.	3 627,26	3 701,50
302-2304	125 мм	шт.	4 992,82	5 095,01
302-2305	150 мм	шт.	6 870,46	7 011,08
302-2306	200 мм	шт.	13 783,60	14 065,72
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	20 899,43	21 327,20
302-2308	250 мм	шт.	25 924,25	26 454,86
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	35 568,50	36 296,52
302-2310	300 мм	шт.	52 605,96	53 682,69
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	62 858,32	64 144,89
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	96 997,25	98 982,57
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	155 780,23	158 968,72
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	270 134,99	275 664,09
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
302-2315	25 мм	шт.	1 400,94	1 429,61
302-2316	32 мм	шт.	1 538,85	1 570,35
302-2317	40 мм	шт.	1 697,05	1 731,79
302-2318	50 мм	шт.	1 933,32	1 972,89
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	29,06	29,65
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	43,26	44,15
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	68,34	69,74
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	108,72	110,95
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	176,11	179,71
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	251,41	256,56
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	34,41	35,12
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	49,16	50,16
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	83,29	85,00
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	139,20	142,05
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	190,80	194,71
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	282,27	288,05
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	30,38	31,00
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	55,81	56,96
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	74,59	76,11
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	37,62	38,39
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	58,46	59,66
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	108,61	110,83
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	158,49	161,73
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	56,05	57,20
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	92,32	94,21
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	154,04	157,19
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	39,17	39,97
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	63,53	64,83
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	39,04	39,84
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	63,53	64,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:				
302-1846	16 мм	шт.	319,12	325,65
302-1847	20 мм	шт.	319,12	325,65
302-1848	25 мм	шт.	345,32	352,39
302-1849	32 мм	шт.	390,47	398,47
302-1850	40 мм	шт.	475,05	484,81
302-1851	50 мм	шт.	549,70	561,00
302-1852	63 мм	шт.	743,29	758,54
302-1853	75 мм	шт.	2 202,33	2 247,46
302-1854	90 мм	шт.	2 929,10	2 989,12
302-1855	110 мм	шт.	3 699,92	3 775,73
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	17,42	17,78
302-1832	20 мм	шт.	27,21	27,76
302-1833	25 мм	шт.	40,72	41,55
302-1834	32 мм	шт.	86,33	88,10
302-1835	40 мм	шт.	122,94	125,46
302-1836	50 мм	шт.	171,88	175,41
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1909	15 мм	шт.	33,54	34,23
302-1910	20 мм	шт.	51,07	52,11
302-1911	25 мм	шт.	74,70	76,22
302-1912	32 мм	шт.	126,15	128,73
302-1913	40 мм	шт.	174,17	177,74
302-1914	50 мм	шт.	255,35	260,58
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1915	15 мм	шт.	39,63	40,44
302-1916	20 мм	шт.	46,50	47,45
302-1917	25 мм	шт.	73,17	74,66
302-1918	32 мм	шт.	137,20	140,01
302-1919	40 мм	шт.	190,56	194,46
302-1920	50 мм	шт.	278,21	283,91
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1921	25 мм	шт.	52,32	53,39
302-1922	32 мм	шт.	69,76	71,19
302-1923	40 мм	шт.	96,90	98,88
302-1924	50 мм	шт.	177,64	181,27
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1925	50 мм	шт.	316,51	322,99
302-1926	100 мм	шт.	960,42	980,08
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:				
302-1781	10 мм	шт.	359,19	366,50
302-1782	15 мм	шт.	416,23	424,70
302-1783	20 мм	шт.	470,91	480,49
302-1784	25 мм	шт.	641,11	654,16
302-1785	32 мм	шт.	903,85	922,24
302-1786	40 мм	шт.	1 091,01	1 113,22
302-1787	50 мм	шт.	1 505,02	1 535,65
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1944	10 мм	шт.	394,95	402,99
302-1945	15 мм	шт.	452,12	461,33
302-1946	20 мм	шт.	565,28	576,79
302-1947	25 мм	шт.	807,52	823,96
302-1948	32 мм	шт.	1 015,57	1 036,24
302-1949	40 мм	шт.	1 410,52	1 439,23
302-1950	50 мм	шт.	2 051,76	2 093,57
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1951	10 мм	шт.	425,36	434,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1952	15 мм	шт.	569,19	580,78
302-1953	20 мм	шт.	714,59	729,14
302-1954	25 мм	шт.	849,03	866,32
302-1955	32 мм	шт.	1 090,88	1 113,09
302-1956	40 мм	шт.	1 542,87	1 574,28
302-1957	50 мм	шт.	2 144,04	2 187,69
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
302-1788	15 мм	шт.	142,79	145,71
302-1789	20 мм	шт.	175,29	178,87
302-1790	25 мм	шт.	224,36	228,94
302-1791	32 мм	шт.	336,35	343,21
302-1792	40 мм	шт.	470,65	480,25
302-1793	50 мм	шт.	687,71	701,74
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
302-1837	15 мм	шт.	30,18	30,79
302-1838	20 мм	шт.	43,66	44,55
302-1839	25 мм	шт.	67,10	68,47
302-1840	32 мм	шт.	104,10	106,23
302-1841	40 мм	шт.	159,48	162,74
302-1842	50 мм	шт.	213,02	217,38
302-1843	65 мм	шт.	617,70	630,35
302-1844	80 мм	шт.	752,06	767,46
302-1845	100 мм	шт.	1 812,98	1 850,10
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1930	15 мм	шт.	24,99	25,50
302-1931	20 мм	шт.	38,88	39,68
302-1932	40 мм	шт.	149,96	153,04
302-1933	50 мм	шт.	220,77	225,31
302-1934	65 мм	шт.	499,86	510,12
302-1935	80 мм	шт.	722,02	736,85
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-1927	15 мм	шт.	80,53	82,18
302-1928	20 мм	шт.	108,30	110,53
302-1929	25 мм	шт.	227,71	232,39
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	83,22	84,93
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	83,22	84,93
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	105,57	107,73
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	202,52	206,66
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	369,49	377,05
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	107,18	109,37
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	70,02	71,45
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	78,10	79,70
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	193,90	197,87
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	213,71	218,09
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	271,64	277,20
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	544,06	555,20
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	166,70	170,12
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	245,08	250,09
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	47,94	48,92



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1879	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	68,41	69,81
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	108,00	110,21
302-1881	32 мм, присоединение 1 $\frac{1}{4}$ "x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	164,27	167,64
302-1882	40 мм, присоединение 1 $\frac{1}{2}$ "x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	234,03	238,82
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	367,88	375,41
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:				
302-2341	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{1}{2}$ "	шт.	41,83	42,69
302-2342	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{3}{4}$ "	шт.	60,55	61,80
302-2343	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	93,09	95,00
302-2344	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	144,43	147,40
302-2345	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	221,36	225,91
302-2346	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	295,86	301,95
302-2347	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 $\frac{1}{2}$ "	шт.	857,33	874,86
302-2348	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	1 043,59	1 065,18
302-2349	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	2 516,07	2 567,25
302-2350	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{1}{2}$ "	шт.	39,32	40,13
302-2351	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером $\frac{3}{4}$ "	шт.	63,54	64,83
302-2352	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	91,80	93,67
302-2353	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	144,22	147,16
302-2354	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	213,55	217,90
302-2355	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	301,75	307,90
302-2356	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 $\frac{1}{2}$ "	шт.	651,98	665,34
302-2357	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	1 211,14	1 235,75
302-2358	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	2 305,15	2 352,19
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
302-2359	$\frac{1}{2}$ "	шт.	109,47	111,70
302-2360	$\frac{3}{4}$ "	шт.	128,31	130,93
302-2361	1"	шт.	177,19	180,80
302-2362	1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	267,99	273,45
302-2363	1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	381,99	389,77
302-2364	2"	шт.	573,32	585,00
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
302-2365	$\frac{1}{2}$ "	шт.	63,58	64,87
302-2366	$\frac{3}{4}$ "	шт.	92,78	94,67
302-2367	1"	шт.	140,42	143,28
302-2368	1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	230,16	234,84
302-2369	1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	327,92	334,60
302-2370	2"	шт.	528,84	539,61
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1884	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.	42,28	43,15
302-1885	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	49,28	50,29
302-1886	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	71,10	72,55
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	107,72	109,93
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
302-2371	$\frac{1}{2}$ "	шт.	41,83	42,69
302-2372	$\frac{3}{4}$ "	шт.	60,55	61,78
302-2373	1"	шт.	93,09	94,98
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1888	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.	57,09	58,26
302-1889	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	57,09	58,26
302-1890	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	85,91	87,67
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	125,50	128,07
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
302-2374	$\frac{1}{2}$ "	шт.	63,58	64,87
302-2375	$\frac{3}{4}$ "	шт.	92,78	94,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2376	1"	шт.	140,42	143,28
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	109,34	111,58
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	142,74	145,67
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	226,75	231,39
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
302-2377	1/2"	шт.	74,59	76,11
302-2378	3/4"	шт.	109,47	111,70
302-2379	1"	шт.	172,35	175,86
302-2380	1 1/4"	шт.	260,99	266,31
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,41	98,38
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	176,13	179,73
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	207,63	211,88
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	155,92	159,11
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	159,43	162,69
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	164,27	167,64
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	168,05	171,49
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	147,31	150,33
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	151,35	154,45
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	143,81	146,76
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	146,51	149,51
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1898	15 мм	шт.	497,68	507,87
302-1899	20 мм	шт.	548,85	560,08
302-1900	25 мм	шт.	634,76	647,75
302-1901	32 мм	шт.	806,85	823,36
302-1902	40 мм	шт.	961,16	980,83
302-1903	50 мм	шт.	1 149,14	1 172,66
302-1904	65 мм	шт.	1 766,93	1 803,09
302-1905	80 мм	шт.	2 367,49	2 415,95
302-1906	100 мм	шт.	4 804,47	4 902,80
302-1907	125 мм	шт.	5 919,14	6 040,30
302-1908	150 мм	шт.	6 897,27	7 038,44
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	31,59	32,24
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	76,20	77,78
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	99,75	101,81
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	220,62	225,18
302-1821	25 мм	шт.	250,38	255,53
302-1822	32 мм	шт.	304,26	310,53
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:				
302-1592	50 мм	шт.	133,00	135,74
302-1593	63 мм	шт.	171,79	175,34
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	24,75	25,27
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	25,30	25,83
302-0466	полированные КВ-20	шт.	28,63	29,23
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	41,61	42,46
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	35,12	35,85
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	34,38	35,08
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	25,09	25,60
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	80,73	82,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	53,10	54,22
302-1300	Краны писсуарные	шт.	23,23	23,70
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	18,03	18,41
302-1424	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	10,38	10,60
302-1425	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,80	33,48
302-1252	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	34,91	35,66
302-1426	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	63,26	64,56
302-1427	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	145,80	148,79
302-1299	11Ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	97,60	99,59
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	97,45	99,69
Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	20,75	21,18
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	23,69	24,18
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	39,15	39,95
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	67,54	68,93
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	103,36	105,48
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	155,85	159,54
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	298,93	305,05
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	368,63	377,57
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	519,59	530,23
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	779,39	795,35
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1 731,99	1 767,44
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	3 998,01	4 079,84
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	105,65	107,81
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	152,70	155,83
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	136,74	140,40
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	319,98	326,53
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	485,23	497,08
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	545,43	558,84
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	522,09	532,78
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	621,18	633,89
302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	803,13	819,57
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 031,50	1 052,61
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 549,99	1 581,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Краны проходные пробковые муфтовые латунные:</b>				
302-1288	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	17,22	17,57
302-1289	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	20,16	20,57
302-1290	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	21,30	21,74
302-1291	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	30,54	31,16
302-1292	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	20,75	21,18
302-1293	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	23,69	24,17
302-1294	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	39,15	39,94
302-1295	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	67,54	68,91
302-1296	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	103,36	105,47
302-1297	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	167,57	170,98
<b>Краны регулирующие:</b>				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	31,61	32,26
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	45,69	46,63
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	33,71	34,41
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	35,02	35,75
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	37,81	38,61
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	333,40	340,22
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	350,08	357,24
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	319,03	325,64
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	шт.	23,69	24,17
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм	шт.	39,15	39,95
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	20,75	21,18
<b>Краны пробно-спускные цапковые латунные:</b>				
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	63,68	64,98
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	102,93	105,04
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 86к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	162,02	165,33
302-1445	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	58,79	60,00
302-1446	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	93,75	95,67
302-1447	с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	136,84	139,64
302-1448	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	77,46	79,05
302-1449	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	120,11	122,57
302-1450	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	148,55	151,59
<b>Краны стальные газовые шаровые:</b>				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	518,00	528,78
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	950,23	969,95
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 628,94	1 663,96
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 579,19	2 634,83
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	5 083,58	5 193,70
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	6 354,47	6 507,15
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	7 625,37	7 820,51
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	9 150,44	9 413,66
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7 664,21	7 919,17
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	8 300,01	8 654,88
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8 823,10	9 223,16
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	248,22	253,40
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	221,22	225,89
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	442,45	451,62
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	461,96	471,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	545,19	556,51
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	593,63	606,22
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	476,15	488,11
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	540,08	551,14
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	634,33	647,31
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	746,53	769,91
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-3261	15 мм	шт.	279,62	285,35
302-3262	20 мм	шт.	299,59	305,72
302-3263	25 мм	шт.	340,78	347,76
302-3264	32 мм	шт.	371,98	379,59
302-3265	40 мм	шт.	471,85	481,51
302-3266	50 мм	шт.	540,51	551,58
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-3267	15 мм	шт.	486,83	496,79
302-3268	20 мм	шт.	536,76	547,75
302-3269	25 мм	шт.	570,46	582,13
302-3270	32 мм	шт.	646,61	659,85
302-3271	40 мм	шт.	857,82	875,37
302-3272	50 мм	шт.	953,68	973,20
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:				
302-3273	50 мм	шт.	2 536,46	2 588,37
302-3239	80 мм	шт.	2 722,99	2 779,01
302-3274	100 мм	шт.	4 919,73	5 020,43
302-3275	150 мм	шт.	9 097,09	9 283,29
302-3276	200 мм	шт.	16 497,30	16 834,97
302-3277	300 мм	шт.	23 831,80	24 319,58
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	454,95	480,15
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	664,03	700,11
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	1 643,43	1 726,53
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	1 578,04	1 661,12
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	472,42	491,64
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	601,35	625,81
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	794,56	826,88
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 350,16	1 405,08
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	3 146,45	3 274,44
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	4 046,32	4 210,93
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	8 655,44	9 007,55
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	24 895,50	25 908,27
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	48 042,68	49 997,10
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	51 572,64	53 670,66
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	117 248,08	122 017,82
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	456 752,77	475 333,81
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:				
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	505,66	516,01
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	480,45	490,28
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	480,45	490,28
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	496,90	507,07
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	541,23	552,31
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	721,20	735,96
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	787,02	803,13
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1 275,17	1 301,27
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	1 686,60	1 721,12
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2 180,85	2 225,49
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1982	125 мм	шт.	3 969,91	4 051,16
302-1983	150 мм	шт.	6 594,30	6 729,27



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1984	200 мм	шт.	11 079,97	11 306,75
302-1985	250 мм	шт.	24 786,20	25 293,52
302-1986	300 мм	шт.	55 947,27	57 092,39
302-1987	350 мм	шт.	83 282,38	84 986,99
302-1988	400 мм	шт.	148 119,12	151 150,80
302-1989	500 мм	шт.	269 307,03	274 819,18
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102 R, диаметром:				
302-1990	125 мм	шт.	5 167,31	5 273,07
302-1991	150 мм	шт.	8 211,36	8 379,43
302-1992	200 мм	шт.	12 697,03	12 956,91
302-1993	250 мм	шт.	27 352,20	27 912,05
302-1994	300 мм	шт.	60 643,86	61 885,11
302-1995	350 мм	шт.	91 291,22	93 159,76
302-1996	400 мм	шт.	159 912,59	163 185,66
302-1997	500 мм	шт.	299 458,28	305 587,56
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:				
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	792,07	808,28
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	870,91	888,74
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	870,91	888,74
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	957,17	976,76
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	1 327,73	1 354,91
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1 440,81	1 470,30
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	2 023,70	2 065,12
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2 353,65	2 401,82
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	3 605,20	3 678,99
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	1 810,03	1 847,08
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2 139,44	2 183,23
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	3 277,38	3 344,46
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	5 554,05	5 667,73
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	8 434,87	8 607,51
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	5 005,65	5 108,11
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	8 434,87	8 607,51
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	15 370,53	15 685,13
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	34 322,09	35 024,59
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	62 732,60	64 016,61
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	98 222,10	100 232,50
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	167 448,94	170 876,27
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	327 366,04	334 066,53
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	13 966,62	14 252,49
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	31 202,12	31 840,76
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	57 028,84	58 196,10
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	89 291,67	91 119,28
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	152 226,00	155 341,75
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	306 685,40	312 962,60
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:				
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	6 751,45	6 889,64
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	10 051,93	10 257,67
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	16 987,85	17 335,55
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	36 887,83	37 642,85
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	67 429,29	68 809,42
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	106 230,93	108 405,25
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	179 242,41	182 911,12
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	357 517,02	364 834,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 203,05	6 330,02
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10 051,93	10 257,67
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	15 583,95	15 902,92
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	33 768,12	34 459,28
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	61 725,52	62 988,91
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	97 300,50	99 292,03
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	164 019,46	167 376,59
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	336 836,39	343 730,72
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром:				
302-2042	10 мм	шт.	632,28	645,22
302-2043	15 мм	шт.	632,28	645,22
302-2044	20 мм	шт.	640,77	653,88
302-2045	25 мм	шт.	746,94	762,23
302-2046	32 мм	шт.	830,82	847,82
302-2047	40 мм	шт.	1 136,09	1 159,34
302-2048	50 мм	шт.	1 356,66	1 384,43
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:				
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 541,85	2 593,88
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 725,53	2 781,32
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 582,90	3 656,23
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 093,16	3 156,47
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 429,74	3 499,94
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 827,91	3 906,26
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 930,27	5 031,18
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 553,43	6 687,57
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	13 505,02	13 781,43
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	21 222,14	21 656,51
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	28 235,04	28 812,95
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	48 385,34	49 375,69
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром:				
302-2064	100 мм	шт.	13 089,61	13 357,52
302-2065	125 мм	шт.	20 646,14	21 068,72
302-2066	150 мм	шт.	27 661,43	28 227,60
302-2067	200 мм	шт.	48 385,34	49 375,69
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром:				
302-2068	100 мм	шт.	15 527,67	15 845,49
302-2069	125 мм	шт.	23 084,19	23 556,68
302-2070	150 мм	шт.	31 429,34	32 072,64
302-2071	200 мм	шт.	52 153,25	53 220,71
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:				
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 909,22	2 968,76
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3 185,00	3 250,19
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 981,06	4 062,55
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 399,22	3 468,80
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 766,58	3 843,68
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 164,74	4 249,98
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5 451,06	5 562,63
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6 553,43	6 687,57
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12 892,65	13 156,53
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	22 232,13	22 687,18
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	28 388,20	28 969,24
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	48 936,66	49 938,29
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром:				
302-2084	100 мм	шт.	12 476,17	12 731,53
302-2085	125 мм	шт.	21 658,26	22 101,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2086	150 мм	шт.	27 814,06	28 383,36
302-2087	200 мм	шт.	48 936,66	49 938,29
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром:				
302-2088	100 мм	шт.	14 914,24	15 219,50
302-2089	125 мм	шт.	24 096,31	24 589,51
302-2090	150 мм	шт.	31 581,97	32 228,39
302-2091	200 мм	шт.	52 704,57	53 783,33
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром:				
302-2092	15 мм	шт.	2 230,75	2 276,41
302-2093	20 мм	шт.	2 555,92	2 608,23
302-2094	25 мм	шт.	2 957,79	3 018,33
302-2095	32 мм	шт.	3 178,37	3 243,43
302-2096	40 мм	шт.	3 606,53	3 680,34
302-2097	50 мм	шт.	4 540,60	4 633,53
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	387,69	395,69
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	100,90	102,97
302-1115	40 мм	шт.	240,35	246,01
302-1104	50 мм	шт.	466,13	475,67
302-1105	65 мм	шт.	924,00	942,91
302-1106	80 мм	шт.	1 682,34	1 716,77
302-1107	100 мм	шт.	2 771,40	2 828,12
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	19,97	20,38
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2098	50-80 мм	шт.	22 230,54	22 685,55
302-2099	100-125 мм	шт.	23 613,48	24 096,80
302-2100	150 мм	шт.	27 007,13	27 559,91
302-2101	200 мм	шт.	29 000,57	29 594,15
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2102	50-80 мм	шт.	18 670,47	19 052,61
302-2103	100-125 мм	шт.	20 245,86	20 660,25
302-2104	150 мм	шт.	23 379,90	23 858,43
302-2105	200 мм	шт.	25 307,25	25 825,24
302-2106	250 мм	шт.	33 311,30	33 993,11
302-2107	300 мм	шт.	34 776,80	35 488,61
302-2108	350 мм	шт.	40 374,65	41 201,03
302-2109	400 мм	шт.	49 960,99	50 983,59
302-2110	500 мм	шт.	70 877,34	72 328,05
302-2111	600 мм	шт.	49 960,99	50 983,59
302-2112	700 мм	шт.	63 704,37	65 008,26
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2113	100 мм	шт.	23 613,48	24 096,80
302-2114	125 мм	шт.	27 007,13	27 559,91
302-2115	150-200 мм	шт.	29 000,57	29 594,15
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2116	100 мм	шт.	20 245,86	20 660,25
302-2117	125 мм	шт.	23 379,90	23 858,43
302-2118	150-200 мм	шт.	25 307,25	25 825,24
302-2119	250-350 мм	шт.	33 301,76	33 983,38
302-2120	400 мм	шт.	34 776,80	35 488,61
302-2121	500 мм	шт.	49 960,99	50 983,59
302-2122	600 мм	шт.	63 704,37	65 008,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:</b>				
302-2319	65-80 мм	шт.	16 225,70	16 557,80
302-2320	100-125 мм	шт.	17 514,03	17 872,50
302-2321	150 мм	шт.	20 296,05	20 711,47
302-2322	200 мм	шт.	22 173,27	22 627,11
<b>Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:</b>				
302-2323	65-80 мм	шт.	14 882,65	15 187,27
302-2324	100-125 мм	шт.	16 173,21	16 504,24
302-2325	150 мм	шт.	18 955,29	19 343,27
302-2326	200 мм	шт.	20 832,47	21 258,87
302-2327	250 мм	шт.	29 212,39	29 810,31
302-2328	300 мм	шт.	30 687,17	31 315,28
302-2329	350 мм	шт.	36 402,35	37 147,43
302-2330	400 мм	шт.	51 586,80	52 642,67
302-2331	500 мм	шт.	65 329,92	66 667,09
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	6,53	6,70
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R¾"	шт.	7,04	7,20
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 235,44	1 271,30
<b>Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм:</b>				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	2 298,65	2 359,11
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	2 378,52	2 441,34
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	2 458,00	2 523,31
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	2 544,92	2 613,46
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	2 616,17	2 686,96
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	2 772,00	2 846,88
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	2 893,37	2 971,87
<b>Шкаф пожарный:</b>				
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	691,55	710,37
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	759,81	780,48
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	696,43	715,38
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	825,28	847,73
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	990,37	1 017,32
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	1 136,39	1 167,31
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	1 062,73	1 091,64
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	1 136,39	1 167,31
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 286,76	1 321,77
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 403,75	1 441,94
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 351,10	1 387,85
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 434,17	1 473,19
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	516,19	530,24
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	528,94	543,33
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	77 440,92	79 558,17
<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:</b>				
302-0013	50 (57) мм	шт.	68,82	70,70
302-0014	70 (76) мм	шт.	78,98	81,13
302-0015	80 (89) мм	шт.	84,38	86,68
302-0016	100 (108) мм	шт.	93,39	95,93
302-0017	125 (133) мм	шт.	113,50	116,59
302-0018	150 (159) мм	шт.	125,68	129,10
302-0019	200 (219) мм	шт.	151,87	156,00
302-0020	250 (273) мм	шт.	174,61	179,36
302-0021	300 (325) мм	шт.	208,72	214,39
302-0022	400 (426) мм	шт.	253,99	260,90
302-0023	500 (530) мм	шт.	309,82	318,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0024	600 (630) мм	шт.	354,69	364,34
302-0025	700 (720) мм	шт.	394,90	405,64
302-0026	800 (820) мм	шт.	439,36	451,31
302-0027	900 (920) мм	шт.	493,56	506,99
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	538,23	552,87
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	628,39	645,49
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	516,96	532,70
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	59,35	61,97
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:				
302-1651	1x16 мм	шт.	3,92	4,01
302-1652	1x20 мм	шт.	3,92	4,01
302-1653	1x25 мм	шт.	4,48	4,58
302-1654	1x32 мм	шт.	4,48	4,58
302-1655	1x40 мм	шт.	8,34	8,53
302-1656	1x54 мм	шт.	9,41	9,62
302-1657	2x16 мм	шт.	3,92	4,01
302-1658	2x20 мм	шт.	4,48	4,58
302-1659	2x25 мм	шт.	4,48	4,58
302-1660	2x32 мм	шт.	5,04	5,15
302-1661	2x40 мм	шт.	11,74	12,01
302-1662	2x54 мм	шт.	13,20	13,49
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером ¾"x1 ¼"	шт.	95,86	97,99
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	545,48	556,64
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	22 393,25	22 851,59
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	30 690,09	31 318,25
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
302-2337	10-32 мм	шт.	318,49	325,01
302-2338	40-50 мм	шт.	302,36	308,55
302-2339	65-80 мм	шт.	248,50	253,58
302-2340	100 мм	шт.	317,19	323,69
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 409,75	1 438,61
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 409,75	1 438,61
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 409,75	1 438,61
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	½"	шт.	2,95	3,02
302-1462	¾"	шт.	3,60	3,68
302-1463	1"	шт.	3,93	4,02
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:				
302-1514	50 мм	шт.	3,61	3,69
302-1515	110 мм	шт.	6,16	6,29
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,17	3,24
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
302-1638	1x16 мм	шт.	9,03	9,23
302-1639	1x20 мм	шт.	9,03	9,23
302-1640	1x25 мм	шт.	10,48	10,71
302-1641	1x32 мм	шт.	10,56	10,79
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	шт.	9,59	9,80
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	шт.	9,59	9,80
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	шт.	9,59	9,80
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	шт.	9,59	9,80
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,25	6,39
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	603,00	615,79
302-1100	№ 3 и 4	шт.	791,61	808,68
302-1101	№ 5	шт.	958,28	978,62
302-1102	№ 6 и 7	шт.	1 273,95	1 301,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Элеваторы 40с10бк водоструйные:</b>				
302-0118	№ 1	шт.	508,83	522,67
302-0119	№ 2	шт.	544,93	559,76
302-0120	№ 3	шт.	657,02	674,89
302-0121	№ 4	шт.	1 172,43	1 204,32
302-0122	№ 5	шт.	1 547,59	1 589,69
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>				
<b>Регулятор давления:</b>				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	6 090,00	6 212,16
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 100,00	2 142,50
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 410,00	4 498,44
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5 040,00	5 141,24
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	20 370,00	20 778,22
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	39,19	40,00
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	107,58	109,78
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	52,24	53,32
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	5 271,51	5 391,44
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	5 855,66	5 989,09
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	4 669,58	4 773,90
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	4 859,87	4 968,44
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1 950,51	1 994,08
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2 399,18	2 452,77
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	3 603,60	3 691,55
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	3 384,15	3 466,46
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	2 148,30	2 203,09
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	2 148,30	2 202,73
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	2 148,30	2 202,10
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	2 148,30	2 201,06
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	4 504,50	4 615,09
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	4 735,50	4 851,32
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	3 603,60	3 690,12
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	3 834,60	3 926,28
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	1 351,35	1 385,94
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 471,70	2 528,69
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	6 460,00	6 596,33
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	15,15	15,52
302-0655	Напоромер НПМ-52	шт.	730,58	746,83
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 674,06	1 711,37
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	693,22	708,67
<b>Универсальный регулятор расхода и давления:</b>				
302-0640	УРРД-25	шт.	1 523,62	1 561,22
302-0641	УРРД-50	шт.	1 610,54	1 652,32
302-0642	УРРД-80	шт.	5 274,49	5 391,82
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 566,76	5 690,60
<b>Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>				
302-0643	25 мм	шт.	1 734,81	1 773,57
302-0644	50 мм	шт.	6 646,34	6 794,81
302-0645	80 мм	шт.	10 551,54	10 787,25
<b>Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:</b>				
302-0646	15 мм	шт.	112,99	115,52
302-0647	20 мм	шт.	112,54	115,06
302-0648	25 мм	шт.	206,10	210,70
302-0649	32 мм	шт.	464,74	475,13
302-0650	40 мм	шт.	468,79	479,27
302-0651	50 мм	шт.	735,51	751,94
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	130,94	133,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	747,27	763,96
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 144,63	1 171,50
<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 551,18	1 585,69
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	507,11	518,39
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	742,52	759,03
302-1216	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	шт.	0,76	0,78
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3 964,96	4 053,16
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 479,94	2 535,11
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
302-1707	50 мм	шт.	408,76	417,85
302-1708	60 мм	шт.	465,21	475,55
302-1709	80 мм	шт.	514,82	526,27
302-1710	100 мм	шт.	649,67	664,12
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	241,22	246,68
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	235,67	241,01
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	241,22	246,68
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	235,67	241,01
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	470,03	480,66
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	448,81	458,96
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	484,39	495,34
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	462,19	472,65
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном:				
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	599,28	612,84
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	605,16	618,84
302-0133	для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	634,53	648,88
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	343,80	350,69
302-1412	140 мм	шт.	347,52	354,48
302-1413	175 мм	шт.	415,36	423,68
302-1414	200 мм	шт.	452,52	461,59
302-1415	235 мм	шт.	590,97	602,81
302-1416	270 мм	шт.	604,92	617,04
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1612	16 мм	шт.	3,58	3,66
302-1613	20 мм	шт.	4,93	5,04
302-1614	25 мм	шт.	5,82	5,95
302-1615	32 мм	шт.	11,19	11,43
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1620	16 мм	шт.	3,58	3,66
302-1621	20 мм	шт.	4,93	5,04
302-1622	25 мм	шт.	5,82	5,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1623	32 мм	шт.	11,19	11,43
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1616	16 мм	шт.	7,61	7,78
302-1617	20 мм	шт.	15,23	15,58
302-1618	25 мм	шт.	21,05	21,52
302-1619	32 мм	шт.	44,78	45,79
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1624	16 мм	шт.	7,61	7,78
302-1625	20 мм	шт.	15,23	15,58
302-1626	25 мм	шт.	21,05	21,52
302-1627	32 мм	шт.	44,78	45,79
302-3234	Контргайка	шт.	1,69	1,73
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	6,59	6,74
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,82	1,87
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,28	2,34
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	шт.	1,38	1,41
302-3250	20 мм	шт.	1,49	1,53
302-3251	25 мм	шт.	2,34	2,40
302-3252	32 мм	шт.	2,67	2,73
302-3253	40 мм	шт.	3,32	3,40
302-3254	50 мм	шт.	5,01	5,13
Контргайка черная диаметром:				
302-3255	15 мм	шт.	1,19	1,21
302-3256	20 мм	шт.	1,26	1,29
302-3257	25 мм	шт.	2,01	2,06
302-3258	32 мм	шт.	2,30	2,36
302-3259	40 мм	шт.	2,64	2,70
302-3260	50 мм	шт.	3,95	4,04
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	6,04	6,18
302-3236	50 мм	шт.	7,85	8,04
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	468,22	477,90
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	187,03	191,29
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	187,03	191,29
302-1480	Переходник Н-В размером ½"	шт.	33,83	34,52
302-1481	Переходник Н-В размером ¾"	шт.	62,73	63,99
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	67,83	69,20
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером ½"х¾", с самоуплотняющимся седлом	шт.	23,91	24,45
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	шт.	199,19	203,69
302-1436	20 мм	шт.	199,19	203,69
302-1437	25 мм	шт.	235,53	240,86
302-1438	32 мм	шт.	257,44	263,26
302-1439	40 мм	шт.	516,97	528,67
302-1440	50 мм	шт.	639,62	654,09
302-1441	65 мм	шт.	878,42	898,29
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20х16 мм	шт.	4,13	4,22
302-1401	25х20 мм	шт.	5,45	5,58
302-1402	32х25 мм	шт.	6,48	6,63
302-1403	50х32 мм	шт.	16,91	17,31
302-1404	110х90 мм	шт.	126,48	129,41
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:				
302-1417	15 мм	шт.	45,19	46,22
302-1418	20 мм	шт.	45,56	46,59
302-1419	25 мм	шт.	48,28	49,37
302-1420	32 мм	шт.	63,92	65,36
302-1421	40 мм	шт.	145,41	148,70
302-1422	50 мм	шт.	229,02	234,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1423	65 мм	шт.	310,46	317,49
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,49	7,66
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	11,43	11,69
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,82	20,27
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	26,87	27,48
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	35,90	36,72
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	53,74	54,96
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	16,52	16,89
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	23,79	24,33
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	31,27	31,98
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	40,96	41,89
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	46,25	47,30
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	55,06	56,31
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	67,17	68,70
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	123,33	126,13
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	235,65	241,01
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	319,34	326,60
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	389,81	398,68
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	40,74	41,67
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	50,65	51,81
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	78,18	79,96
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	106,81	109,24
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	207,02	211,73
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	229,04	234,25
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	344,67	352,51
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1015	16 x 1/2"	шт.	81,83	83,72
302-1016	20 x 1/2"	шт.	98,86	101,14
302-1017	25 x 3/4"	шт.	126,27	129,18
302-1018	32 x 1"	шт.	142,91	146,21
302-1019	40 x 1 1/4"	шт.	176,19	180,25
302-1020	50 x 1 1/2"	шт.	264,28	270,38
302-1021	63 x 2"	шт.	398,38	407,58
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1022	16 x 1/2"	шт.	88,09	90,13
302-1023	20 x 1/2"	шт.	104,73	107,15
302-1024	25 x 3/4"	шт.	129,20	132,18
302-1025	32 x 1"	шт.	162,48	166,23
302-1026	40 x 1 1/4"	шт.	195,76	200,28
302-1027	50 x 1 1/2"	шт.	267,22	273,39
302-1028	63 x 2"	шт.	398,38	407,58
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1029	16 x 1/2"	шт.	40,72	41,66
302-1030	20 x 1/2"	шт.	48,35	49,47
302-1031	20 x 3/4"	шт.	48,35	49,47
302-1032	25 x 1/2"	шт.	75,76	77,51
302-1033	25 x 3/4"	шт.	75,76	77,51
302-1034	32 x 1"	шт.	115,50	118,17
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1035	16 x 1/2"	шт.	40,72	41,67
302-1036	20 x 1/2"	шт.	50,90	52,07
302-1037	20 x 3/4"	шт.	50,90	52,07
302-1038	25 x 3/4"	шт.	78,30	80,11
302-1039	32 x 1"	шт.	119,42	122,18
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	30,80	31,62
302-1041	25 x 3/4"	шт.	44,00	45,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1042	32 x 1"	шт.	62,34	63,93
302-1043	40 x 1 ¼"	шт.	115,14	118,47
302-1044	50 x 1 ½"	шт.	205,34	210,76
302-1045	63 x 2"	шт.	671,71	686,99
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
302-1046	20 x ½"	шт.	29,33	30,07
302-1047	25 x ¾"	шт.	64,53	65,99
302-1048	32 x 1"	шт.	58,67	60,11
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	7,22	7,40
302-1237	20 мм	шт.	7,75	7,95
302-1238	25 мм	шт.	10,52	10,79
302-1239	32 мм	шт.	14,20	14,57
302-1240	40 мм	шт.	13,00	13,36
302-1241	50 мм	шт.	24,60	25,23
302-1242	65 мм	шт.	36,50	37,45
302-1243	80 мм	шт.	58,60	60,12
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	5,08	5,20
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	6,25	6,40
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	10,36	10,61
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	15,35	15,71
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	19,40	19,85
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	25,61	26,22
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	2,75	2,86
302-1229	до 20 мм	шт.	3,64	3,72
302-1230	до 25 мм	шт.	4,73	4,83
302-1231	до 32 мм	шт.	6,15	6,28
302-1232	до 40 мм	шт.	8,00	8,18
302-1233	до 50 мм	шт.	10,39	10,63
302-1234	до 65 мм	шт.	13,52	13,83
302-1235	до 80 мм	шт.	17,55	17,96
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	223,89	228,68
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	798,24	815,17
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	½"	шт.	47,32	48,41
302-1382	¾"	шт.	69,48	71,08
302-1383	1"	шт.	111,17	113,74
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	6,91	7,07
302-1245	до 20 мм	шт.	15,71	16,05
302-1246	до 25 мм	шт.	27,41	28,01
302-1247	до 32 мм	шт.	37,91	38,74
302-1248	до 40 мм	шт.	63,70	65,06
302-1249	до 50 мм	шт.	85,96	87,81
302-1250	до 65 мм	шт.	133,80	136,69
302-1251	до 80 мм	шт.	188,63	192,70
Тройник размером:				
302-1474	½"	шт.	45,22	46,13
302-1475	¾"	шт.	62,20	63,45
302-1476	1"	шт.	79,18	80,77
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	221,24	225,79
Угольник Н-В размером:				
302-1471	½"	шт.	50,88	51,91
302-1472	¾"	шт.	76,32	77,86
302-1473	1"	шт.	91,87	93,72
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	1 017,06	1 040,26
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	999,13	1 021,92



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубопроводы</b>				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	47,47	48,45
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	104,07	106,25
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	158,05	161,54
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	70,13	71,61
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,90	72,63
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	102,61	105,15
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	140,89	144,40
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	46,68	47,92
302-3293	65 мм	м	52,40	53,89
302-3289	80 мм	м	69,53	71,43
302-3290	100 мм	м	86,31	88,79
302-3291	125 мм	м	102,85	105,85
302-3292	150 мм	м	146,37	150,41
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	37,05	37,87
302-1312	20 мм	м	37,02	37,87
302-1313	25 мм	м	38,38	39,29
302-1314	32 мм	м	47,15	48,27
302-1315	40 мм	м	49,03	50,24
302-1316	50 мм	м	62,62	64,18
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,67	39,61
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	50,31	51,60
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,72	66,39
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	75,24	77,19
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	96,62	99,17
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	125,49	128,78
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	161,69	165,96
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,20	179,51
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	47,47	48,45
302-3340	110 мм	м	104,10	106,26
302-3341	150 мм	м	115,09	117,64
302-3342	200 мм	м	138,10	141,15
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:				
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	19,73	20,17
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	30,91	31,59
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	41,76	42,69
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	45,61	46,61
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	68,09	69,59
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	105,69	108,03
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	167,51	171,21
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	236,90	242,14
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	340,19	347,71
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	631,49	645,45
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	14,72	15,05
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	19,42	19,85
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	26,13	26,70
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	27,93	28,55
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	41,40	42,32
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	63,75	65,16
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	99,96	102,17
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	140,53	143,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	201,33	205,77
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	295,92	302,46
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	82,07	83,95
302-1596	50 мм	м	106,20	108,63
302-1597	80 мм	м	153,44	157,01
302-1598	100 мм	м	222,05	227,15
302-1599	150 мм	м	333,10	340,99
302-1600	200 мм	м	588,95	603,13
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	51,74	53,01
302-3295	до 50 мм	м	76,23	78,06
302-3296	до 80 мм	м	131,75	134,88
302-3297	до 100 мм	м	159,68	163,54
302-3298	до 150 мм	м	240,51	246,54
302-3299	до 200 мм	м	427,14	438,08
<b>Группа: Трубы сливные</b>				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	91,24	93,37
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	63,16	64,73
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,42	25,12
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3 008,68	3 082,54
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	3 848,70	3 947,49
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	4 659,90	4 785,19
Узлы тепловые элеваторные:				
302-1428	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 434,08	3 521,72
302-1429	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 453,15	3 541,28
302-1430	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 891,95	3 991,28
302-1431	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	3 980,99	4 082,59
302-1432	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 000,06	4 102,14
302-1433	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 869,72	6 019,52
302-1434	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	6 124,10	6 280,40
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	27,00	27,62
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	31,76	32,51
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	35,77	36,64
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	40,51	41,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	37,50	38,48
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	51,97	53,32
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	39,05	39,91
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	44,54	45,54
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	54,69	55,93
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	50,69	51,91
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	66,61	68,21
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	86,62	88,67
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	110,50	113,14
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	121,01	123,93
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	135,00	138,30
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	159,49	163,41
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	189,89	194,60
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	219,02	224,49
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	110,20	112,90
302-0899	100 мм	м	168,79	173,32
302-0900	150 мм	м	204,47	210,17
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 600,61	6 769,07
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 824,38	6 998,55
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	11 411,28	11 702,51
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	13 089,40	13 423,46

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8684.....	10	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч, 301-6189 .....	4
Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц, 301-8629 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч, 301-6190 .....	4
Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10BM (состав входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок), 301-7392 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч, 301-6191 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1756 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м3/ч, 301-6192 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1757 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч, 301-6193 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1758 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1751 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1755 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1752 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1753 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30, 301-6181 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1754 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4, 301-6176 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10, 301-0001 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3, 301-6177 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-0002 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750, 301-0006 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40, 301-0003 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763 .....	4
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 ..	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода, 301-1762 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м3/ч, 301-6182 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар, 301-1761 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м3/ч, 301-6183 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П, 301-0007 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м3/ч, 301-6184 .....	4	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м3/ч, 301-6185 .....	4	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м3/ч, 301-6186 .....	4	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час, 301-7984 .....	3
Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м3/ч, 301-6187 .....	4	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час, 301-7985 .....	3
Агрегаты воздушно-отопительные типа ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч, 301-6188 .....	4	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час, 301-7986 .....	3
		Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час, 301-7987 .....	3



Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933 .....	3
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934 .....	3
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм, 302-1710.....	217
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм, 302-1707.....	217
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм, 302-1708.....	217
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм, 302-1709.....	217
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009.....	10
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008.....	10
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50, 301-8420 .....	148
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65, 301-8421 .....	148
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80, 301-8422 .....	148
Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л, 301-832315	
Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т, 301-1490 .....	15
Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т, 301-1491 .....	15
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3, 301-1121 .....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3, 301-1122 .....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3, 301-1123 .....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3, 301-1124 .....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3, 301-1125 .....	16

Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3, 301-1126.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3, 301-1127.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3, 301-1128.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3, 301-1129.....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3, 301-0010 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3, 301-0011 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3, 301-0012 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3, 301-0013 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3, 301-0014 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3, 301-0015 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3, 301-0016 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3, 301-0017 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3, 301-0018.....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3, 301-0019 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3, 301-0020 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3, 301-0021 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3, 301-0022 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3, 301-0023 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3, 301-0024 .....	16
Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3, 301-0025 .....	16
Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров, 301-1817 .....	16
Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров, 301-1815 .....	16
Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров, 301-1816 .....	16
Баки расширительные навесные, емкостью 12 л, 301-1135 .....	16
Баки расширительные навесные, емкостью 18 л, 301-1136 .....	16
Баки расширительные навесные, емкостью 25 л, 301-1137 .....	16
Баки расширительные навесные, емкостью 40 л, 301-1138 .....	16
Баки расширительные навесные, емкостью 5 л, 301-1133 .....	16
Баки расширительные навесные, емкостью 8 л, 301-1134 .....	16
Баки расширительные напольные, емкостью 100 л, 301-1160.....	16
Баки расширительные напольные, емкостью 35 л, 301-1157 .....	16

Баки расширительные напольные, емкостью 50 л, 301-1158 .....	16	402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	175
Баки расширительные напольные, емкостью 80 л, 301-1159 .....	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050.....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л, 301-1174.....	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм, 301-0051....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л, 301-1175.....	16	Биотуалет торфяной 'Компакт Амер Турбо', 301-7388 .....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л, 301-1176.....	16	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7775 .....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л, 301-1177.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1, 301-8454.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л, 301-1178.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1, 301-8456.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л, 301-1179.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1, 301-8455.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м <sup>3</sup> , 301-1130..	16	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB, 301-8457.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-1131 .....	16	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB, 301-8458.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м <sup>3</sup> , 301-1132..	16	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB, 301-8460.....	130
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м <sup>3</sup> , 301-8628 .....	15	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB, 301-8459.....	130
Баллоны для закиси азота, 301-3363 .....	17	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7774 .....	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л, 301-0026 .....	17	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м <sup>3</sup> /ч, 301-7123 .....	82
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л, 301-0028 .....	17	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м <sup>3</sup> /ч, 301-7124 .....	82
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л, 301-0027 .....	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B, 301-8452.....	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л, 301-0029 .....	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B, 301-8453.....	130
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л, 301-1648 .....	17	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар, 301-7339 .....	5
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л, 301-1649 .....	17	Блок управления автоматики приточной установки П1, 301-8651.....	9
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л, 301-1647 .....	17	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16, 301-8652.....	9
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046 .....	175	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24, 301-8653.....	10
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045.....	175	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки, 301-1800 .....	130
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3131 .....	5
крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301-0047 .....	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3137.....	5
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049 .....	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3132.....	5
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3138.....	5
		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3133.....	5

Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3134 .....	5
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3135 .....	5
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3136 .....	5
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3121 .....	5
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3127 .....	5
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3122 .....	5
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3123 .....	5
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3124 .....	5
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3125 .....	5
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3126 .....	5
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3128 .....	5
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3129 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3141 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3147 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3148 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3142 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3149 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3150 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3143 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3144 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3145 .....	5
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3146 .....	5
Блочка, 301-2025 .....	144
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547 .....	176
Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-1548 .....	176
Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм, 301-7376 .....	177
Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм, 301-7373 .....	177
Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм, 301-7374 .....	177
Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм, 301-7377 .....	177
Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм, 301-7375 .....	177

Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052 .....	176
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053 .....	176
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм, 301-0054 .....	176
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910х800х612 мм, 301-0055 .....	176
Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542 .....	176
Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541 .....	176
Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546 .....	176
Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545 .....	176
Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм, 301-1544 .....	176
Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм, 301-8335 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0056 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0058 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0057 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0142 .....	176

Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм, 301-0143 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0417 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0431 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0465 .....	176
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0429 .....	176
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468 .....	176
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466 .....	176
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467 .....	176
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49, 301-1549 .....	176
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 301-1635 .....	145
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 301-1634 .....	145
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171 .....	186
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970 .....	214
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм, 302-1157 .....	190
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм, 302-1158 .....	190
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм, 302-1159 .....	190
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм, 302-1160 .....	190
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1161 .....	190
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1162 .....	190
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1163 .....	190
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1164 .....	190
Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-0091 .....	186
Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-0092 .....	186
Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-0093 .....	186
Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-0088 .....	186
Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-0089 .....	186
Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-0090 .....	186
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1133 .....	186
Вентили пожарные угловые сальниковые 15Кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172 .....	186
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1134 .....	186
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1135 .....	186
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1136 .....	186
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1137 .....	186
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1138 .....	186
Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1470 .....	187
Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1465 .....	187
Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1466 .....	187

[illegible]

Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1341.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1342.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1343.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1344.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1345.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1346.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1302.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1304.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0001.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1303.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1451.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1452.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0002.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-0003.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0004.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-0005.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-0006.....	186
Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0007.....	186
Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм, 302-1014.....	186
Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1139 .....	186
Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-0149189	
Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0150189	



[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]



Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2', 302-1606 ..... 191	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов К 160 XL, производительность 770 м <sup>3</sup> /час, 301-7676 ..... 46
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4', 302-1607 ..... 191	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов К 160 М, производительность 488 м <sup>3</sup> /час, 301-7502 ..... 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150 ..... 190	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов К 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час, 301-7677 ..... 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151 ..... 190	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м <sup>3</sup> /час, 301-8680 ..... 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм, 302-1152 ..... 190	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 315 L, производительность 1660 м <sup>3</sup> /час, 301-8681 ..... 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153 ..... 190	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 315 M, производительность 1340 м <sup>3</sup> /час, 301-8682 ..... 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154 ..... 190	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов К 100 М, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м <sup>3</sup> /час, 301-8673 ..... 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155 ..... 190	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов К 160 М, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м <sup>3</sup> /час, 301-8674 ..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2', 302-1608 ..... 191	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов К 200 М, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м <sup>3</sup> /час, 301-8675 ..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4', 302-1609 ..... 191	Вентиляторы канальные 'Systemair' для круглых воздухопроводов К 315 М, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м <sup>3</sup> /час, 301-8676 ..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2', 302-1610 ..... 191	Вентиляторы канальные 'Systemair' для прямоугольных воздухопроводов KE 50-25-4, производительность 1724 м <sup>3</sup> /час, 301-7842 ..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4', 302-1611 ..... 191	Вентиляторы канальные 'Systemair' для прямоугольных воздухопроводов KT 50-25-4, производительность 1958 м <sup>3</sup> /час, 301-7678 ..... 46
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 302-1589 ..... 191	Вентиляторы канальные 'Systemair' для прямоугольных воздухопроводов RS 80-50 L3, производительность 9370 м <sup>3</sup> /час, 301-7843 ..... 46
Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-3324 ..... 192	Вентиляторы канальные 'Systemair' для прямоугольных воздухопроводов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м <sup>3</sup> /час, 301-7844 ..... 46
Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 302-3322 ..... 191	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздухопроводов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м <sup>3</sup> /час, 301-2456 ..... 47
Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 302-3320 ..... 191	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздухопроводов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м <sup>3</sup> /час, 301-2457 ..... 47
Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм, 302-3321 ..... 191	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздухопроводов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м <sup>3</sup> /час, 301-2458 ..... 47
Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм, 302-3323 ..... 191	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздухопроводов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м <sup>3</sup> /час, 301-2459 ..... 47
Вентиль цапковый, 302-3319 ..... 191	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздухопроводов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м <sup>3</sup> /час, 301-2460 ..... 47
Вентилятор осевой DECOR 100C, 301-7399 ..... 21	
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м <sup>3</sup> /час, 301-3337 ..... 48	
Вентиляторы канальные 'Systemair' KVK 250, производительность 1140 м <sup>3</sup> /ч, 301-8677 ..... 46	
Вентиляторы канальные 'Systemair' KVK 315 L, производительность 1728 м <sup>3</sup> /час, 301-8678 ..... 46	
Вентиляторы канальные 'Systemair' KVK 500 M, производительность 5370 м <sup>3</sup> /ч, 301-8679 ..... 46	



[illegible]

Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час, 301-2482 .....	48
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час, 301-2483 .....	48
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час, 301-2484 .....	48
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час, 301-2485 .....	48
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час, 301-2486 .....	48
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час, 301-2487 .....	48
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50х25 B, производительность 1950 м3/час, 301-7430 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60х35 D, производительность 3750 м3/час, 301-7431 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60х35 F, производительность 5800 м3/час, 301-7432 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60х35 C, производительность 4500 м3/час, 301-7534 .....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80х50 D, производительность 7920 м3/час, 301-7433 .....	47
Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4689 .....	45
Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4690 .....	45
Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт, 301-4691 .....	45
Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4692 .....	45
Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4693 .....	45
Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт, 301-4694 .....	45
Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт, 301-4695 .....	45
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт, 301-4720 .....	46
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт, 301-4721 .....	46
Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт, 301-4701 .....	46
Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4700 .....	46
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт, 301-4702 .....	46

Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт, 301-4705.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт, 301-4704.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт, 301-4706.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт, 301-4709.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт, 301-4708.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт, 301-4711.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт, 301-4710.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт, 301-4713.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт, 301-4712.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт, 301-4714.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт, 301-4715.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт, 301-4716.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт, 301-4717.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт, 301-4718.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт, 301-4719.....	46
Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт, 301-4697.....	45
Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт, 301-4696.....	45
Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт, 301-4699.....	46
Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4698.....	46
Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт, 301-4703.....	46
Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт, 301-4707.....	46
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час, 301-7951.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час, 301-7952.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час, 301-7953.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час, 301-2444.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час, 301-2445.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час, 301-2446.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час, 301-2447.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час, 301-2448.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час, 301-2449.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час, 301-2450.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час, 301-2451.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час, 301-2452.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час, 301-2453.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час, 301-2454.....	47
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час, 301-2455.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час, 301-3010.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час, 301-2442.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час, 301-2443.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м3/час, 301-2419.....	46
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м3/час, 301-2420.....	46
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м3/час, 301-2424.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м3/час, 301-2425.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м3/час, 301-2422.....	46
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м3/час, 301-2426.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м3/час, 301-2427.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м3/час, 301-2428.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м3/час, 301-2429.....	47
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час, 301-2430.....	47

Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час, 301-2431.....	47	Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки СК 250 С, 301-6606 .....	46
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час, 301-2432.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час, 301-7434 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час, 301-2433.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 1060 В3, производительность 9150 м3/час, 301-2505.....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час, 301-2434.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 400 D, производительность 1240 м3/час, 301-2488 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час, 301-2435.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 A1, производительность 1580 м3/час, 301-2489 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час, 301-2436.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B1, производительность 2450 м3/час, 301-2490 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час, 301-2437.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B3, производительность 2340 м3/час, 301-2491 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час, 301-2438.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B1, производительность 3000 м3/час, 301-2492 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час, 301-2439.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B3, производительность 3000 м3/час, 301-2493 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час, 301-2440.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 A1, производительность 3000 м3/час, 301-2494 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час, 301-2441.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 A3, производительность 3400 м3/час, 301-2495 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час, 301-2416.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 B1, производительность 4450 м3/час, 301-2496 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м3/час, 301-2417.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 B3, производительность 4750 м3/час, 301-2497 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м3/час, 301-2418.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 A1, производительность 4900 м3/час, 301-2498 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час, 301-2421.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 A3, производительность 4425 м3/час, 301-2499 .....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час, 301-2423.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 B1, производительность 5760 м3/час, 301-2500 .....	48
Вентиляторы канальные радиальные 'Инновент' УНИВЕНТ-2,5-2-2-02, 301-7531 .....	45	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 B3, производительность 5940 м3/час, 301-2501 .....	48
Вентиляторы канальные радиальные 'Инновент' УНИВЕНТ-4-4-2-02, 301-7532 .....	45	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 C1, производительность 7200 м3/час, 301-2502 .....	48
Вентиляторы канальные радиальные 'Инновент' УНИВЕНТ-5-4-2-02, 301-7533 .....	45	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 C3, производительность 8250 м3/час, 301-2503 .....	48
Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки RK 600x300 F1, 301-6604 .....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 D3, производительность 9400 м3/час, 301-2504 .....	48
Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки RK 600x350 C3, 301-6605.....	46	Вентиляторы крышные 'Systemair' DHS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7993 .....	48
Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки СК 125 А, 301-6608 .....	46	Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 190EZ, производительность 558 м3/час, 301-7990 .....	48
Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки СК 160 С, 301-6607.....	46	Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EV, производительность 510 м3/час, 301-7991 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7526 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 311EV, производительность 1656 м3/час, 301-7525 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 355E4, производительность 2790 м3/час, 301-7527 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400DV, производительность 3800 м3/час, 301-7528 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400E4, производительность 3600 м3/час, 301-7529 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 450E4, производительность 5700 м3/час, 301-7992 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 560DV, производительность 10500 м3/час, 301-7530 .....	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час, 301-7994 .....	48

[illegible]





[illegible]





[illegible]

давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.), 301-4584 .....	37
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4583 .....	37
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.), 301-4585 .....	37
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.), 301-4586 .....	37
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.), 301-4587 .....	37
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.), 301-4588 .....	37
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.), 301-4621 .....	39
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.), 301-4622 .....	39
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.), 301-4623 .....	39
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.), 301-4047 .....	34
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.), 301-4048 .....	34
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.), 301-4049 .....	34
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.), 301-4046 .....	34
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.), 301-4657 .....	40
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.), 301-4658 .....	40
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.), 301-4659 .....	40

[illegible]















[illegible]



[illegible]



[illegible]





[illegible]



[illegible]

Вентильторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.), 301-3873 .....	28
Вентильторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0082	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0084 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0083 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0085 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0089 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0092 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0030 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0091 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2, 301-0093 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0095 .....	24
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0094 .....	23
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0096 .....	24
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4, 301-0098 .....	24
Вентильторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4, 301-0097 .....	24
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0123 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0124 .....	45

Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301-0127 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0125 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131 .....	45
Вентильторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132 .....	45
Вентильторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4, 301-0114 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4, 301-0112 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2, 301-0119 .....	42
Вентильторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2, 301-0118 .....	42
Вентильторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5, 301-8020 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15, 301-8021 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8, 301-8022 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5, 301-8285 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5, 301-8023 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024 .....	41
Вентильторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8, 301-8025 .....	41



[illegible]



Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6, 301-8119.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6, 301-8120.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4, 301-8122.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4, 301-8123.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6, 301-8116.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6, 301-8117.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6, 301-8278.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6, 301-8125.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8, 301-8124.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6, 301-8126.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6, 301-8127.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5, 301-8012.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5, 301-8004.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15, 301-8005.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4, 301-8006.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт, 301-8007.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт, 301-8009.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт, 301-8010.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301-8011.....	42
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6, 301-8283.....	43
Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301-0137.....	45
Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136.....	45
Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135.....	45
Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134.....	45
Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138.....	45
Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133.....	45
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028.....	45
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029.....	45
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030.....	45
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт, 301-8013.....	43
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт, 301-8015.....	43
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт, 301-8018.....	43
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт, 301-8016.....	43
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт, 301-8014.....	43
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт, 301-8017.....	43
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт, 301-8019.....	43
Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-7503.....	48
Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-7504.....	48
Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-7505.....	48
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470.....	183
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469.....	183
Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144.....	49
Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145.....	49
Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146.....	49
Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147.....	49
Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148.....	49
Виброизоляторы пружинные до № 43, 301-0149.....	49
Виброизоляторы пружинные до № 44, 301-0150.....	49
Виброизоляторы пружинные до № 45, 301-0151.....	49
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....	155
Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150), 301-7260.....	55
Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80), 301-7259.....	55
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524.....	55
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523.....	55

Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> , 301- 1601 ..... 10	л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7325..... 11
Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> , 301- 1602 ..... 10	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7326..... 11
Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> , 301-1603 ..... 10	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт, 301-7421 ..... 11
Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> , 301- 1604 ..... 10	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт, 301-7417 ..... 11
Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> , 301-1605 ..... 10	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт, 301-7418 ..... 11
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7317 ..... 11	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт, 301-7419 ..... 11
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7322 ..... 11	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт, 301-7420 ..... 11
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7323 ..... 11	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм, 301- 1623 ..... 10
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7318 ..... 11	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм, 301- 1624 ..... 10
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7324 ..... 11	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм, 301- 1625 ..... 10
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7319 ..... 11	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм, 301-1627 ..... 10
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7316 ..... 11	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм, 301-1626 ..... 10
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7320 ..... 11	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup> , 301- 0152 ..... 10
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7321 ..... 11	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup> , 301- 0153 ..... 10
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7325..... 11	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup> , 301- 0154 ..... 10
	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup> , 301- 0155 ..... 10
	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup> , 301- 0156 ..... 10
	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup> , 301- 0157 ..... 10
	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа 'Ерш' марки 0,27ЕВ-120нвх-10, 301-7403 ..... 174
	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа 'Ерш' марки 0,27ЕВ-120нвх-20, 301-7404 ..... 174
	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм, 301-3006 ..... 55
	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм, 301-3007 ..... 55
	Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм, 301-3008 ..... 55

[illegible]





Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм, 301-4791 .....	58
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм, 301-4792 .....	58
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм, 301-4793 .....	58
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820 .....	57
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799 .....	57
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм, 301- 8032 .....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм, 301- 8033 .....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм, 301- 8034 .....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8076 .....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 1600 мм, 301-8077 .....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, периметром до 640 мм, 301- 8075 .....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301- 8038 .....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм, 301- 8035 .....	62

[illegible]

[illegible]

Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 900 мм, 301-8065.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072.....	62
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм, 301-4811.....	62
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм, 301-4812.....	62
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм, 301-4813.....	62
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм, 301-4814.....	62
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм, 301-4815.....	62
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм, 301-4816.....	62
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм, 301-4817.....	62

Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм, 301-4818.....	62	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1863 6	
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм, 301-4819.....	62	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1864 6	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8138.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1865 6	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8139.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1866 6	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8140.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-18596	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8141.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1860.. 6	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8142.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-1861.. 6	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8143.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1862.. 6	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8144.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1855 5	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8145.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1856 5	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8146.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1857 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8147.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1858 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8148.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-18515	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8149.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1852.. 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8150.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-1853.. 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8151.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1854.. 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8152.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB, 301-2154.....	8
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8153.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB, 301-2155.....	8
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8154.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB, 301-2156.....	8
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8155.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB, 301-2157.....	8
Воздуховодка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт, 301-8328.....	48	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB, 301-2158.....	8
		Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB, 301-2159.....	8
		Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB, 301-2160.....	8
		Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB, 301-2161.....	8
		Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2134.....	8
		Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2135.....	8

[illegible]

Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR, 301-2133 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB, 301-2152.....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB, 301-2153.....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB, 301-2137 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB, 301-2139 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB, 301-2140 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB, 301-2141 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB, 301-2142 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB, 301-2143 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB, 301-2144 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB, 301-2145 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB, 301-2146 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB, 301-2147 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB, 301-2148 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB, 301-2149 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB, 301-2150 .....	8
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB, 301-2151 .....	8
Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1841 ..	5
Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1847 ..	5
Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1848 ..	5
Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1842 ..	5
Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1849 ..	5
Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1850 ..	5



[illegible]

Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 400-200/24 VEAB, 301-1958 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 400-200/6 VEAB, 301-1947 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 400-200/9 VEAB, 301-1948 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-250/12 VEAB, 301-1965 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-250/15 VEAB, 301-1966 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-250/17 VEAB, 301-1967 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-250/22 VEAB, 301-1968 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-250/27 VEAB, 301-1969 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-250/6 VEAB, 301-1959 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-250/9 VEAB, 301-1960 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-300/12 VEAB, 301-2007 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-300/15 VEAB, 301-2008 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-300/17 VEAB, 301-2009 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-300/22 VEAB, 301-2010 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-300/27 VEAB, 301-2011 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 500-300/9 VEAB, 301-1970 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-300/15 VEAB, 301-2012 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-300/17 VEAB, 301-2013 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-300/27 VEAB, 301-2014 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-300/32 VEAB, 301-2015 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-300/45 VEAB, 301-2016 .....	7

Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053 .....	7
Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054 .....	7
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8", 301-6912 .....	65
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2", 301-6913 .....	65
Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489 .....	65
Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, 301-8336 .....	66
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218 .....	64
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216 .....	64
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217 .....	64
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219 .....	64

[illegible]



Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1146 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм, 301-6279 .....	60
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1147 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм, 301-6366 .....	61
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм, 301-6361 .....	61
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм, 301-6362 .....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм, 301-6363 .....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм, 301-6364 .....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм, 301-6365 .....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм, 301-6280 .....	60
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227 .....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм, 301-6281 .....	60
Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь, 301-5864 .....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм, 301-6372 .....	61
Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет, 301-5863 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм, 301-6367 .....	61
Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка, 301-5890 .....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм, 301-6368 .....	61
Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5889 .....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм, 301-6369 .....	61
Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм, 301-6370 .....	61
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм, 301-6371 .....	61
Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00, 301-1351 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм, 301-6283 .....	60
Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, 301-1350 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм, 301-6284 .....	60
Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм, 301-6282 .....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь, 301-5861 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм, 301-6285 .....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, 301-5860 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм, 301-6286 .....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка, 301-5888 .....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм, 301-6287 .....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5887 .....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм, 301-6288 .....	60
Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм, 301-5834 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм, 301-6289 .....	60
Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм, 301-6290 .....	60
Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм, 301-6291 .....	60
Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм, 301-6292 .....	60
Воронки фарфоровые, 301-0648 .....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм, 301-6293 .....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм, 301-6294 .....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм, 301-6295 .....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм, 301-6296 .....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм, 301-6297 .....	60



[illegible][illegible]

[illegible]



[illegible]

неопределенным покрытием типа ASS 310/311, 301-7920 .....	51	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м, 301-7389 .....	109
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 355/500, 301-7921 .....	51	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Велю, 301-1519 .....	184
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 560/630, 301-7922 .....	51	Выпуски цементационные клапанные, 301-3335 .....	145
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 710, 301-7923 .....	51	Вытяжка кухонная 'Сатурн' 60, 301-7520 .....	82
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS 800/900, 301-7924 .....	51	Вытяжки от газовых колонок, 301-1120 .....	82
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS-EX 310/311, 301-7925 .....	51	Вьюшки, 301-1501 .....	144
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS-EX 355/500, 301-7926 .....	51	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1616 .....	218
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа ASS-EX 560/630, 301-7927 .....	51	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1617 .....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 301-6145 .....	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1618 .....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 301-6146 .....	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1619 .....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм, 301-6147 .....	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1624 .....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм, 301-6148 .....	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1625 .....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм, 301-6149 .....	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1626 .....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-6139 .....	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1627 .....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-6140 .....	50	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг), 302-0131 .....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-6141 .....	50	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения), 302-0132 .....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-6142 .....	50	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для одноструйной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг), 302-0133 .....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 301-6143 .....	50	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4", 302-0123 .....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-6144 .....	50	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4", 302-0124 .....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-6134 .....	50	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4", 302-0124 .....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-6135 .....	50		
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-6136 .....	50		
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-6137 .....	50		
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-6138 .....	50		
Втулки полихлорвиниловые, 301-1310 .....	145		



(10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4", 302-0125.....	217	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм, 301-7589.....	153
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4", 302-0126.....	217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100, 301-7367 .....	146
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4", 302-0127.....	217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200, 301-7368 .....	146
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4", 302-0128.....	217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300, 301-7369 .....	146
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4", 302-0129.....	217	Глазок смотровой с заслонками, 301-0031 .....	82
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4", 302-0130.....	217	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234 .....	51
Гарнитура туалетная вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 ...	184	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235 .....	51
Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час, 301-8434.....	173	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм, 302-0612 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм, 302-0613 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм, 302-0614 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм, 302-0615 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм, 302-0616 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм, 302-0617 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм, 302-0611 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243 .....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 500-2500 мм, 302-1113 .....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232 .....	51
Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой, 301-7402 ...	16	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233 .....	51
Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки, 301-1818.....	130	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм, 301-2835 .....	52
Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода, 301-7560.....	137	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм, 301-2853 .....	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм, 301-2836 .....	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм, 301-2837 .....	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм, 301-2838 ...	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм, 301-2839 ...	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм, 301-2840 ...	52

282

[illegible][illegible]

Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм, 301-5719.....	53
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм, 301-5745.....	53
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм, 301-5720.....	53
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм, 301-5746.....	53
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм, 301- 5629 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм, 301-5627 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм, 301-5628 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм, 301-5611 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм, 301-5612 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5613 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5614 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5615 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5616 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5617 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5618 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5619 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5620 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5621 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5622 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5623 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5624 .....	52

Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5625 .....	52
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5626 .....	52
Головка нагнетателя, 301-3326.....	162
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	162
Головка соединительная ГЦ-70, 301-6114.....	162
Головка соединительная ГЦ-80, 301-6115.....	162
Головка соединительная муфтовая ГМ-50, 301-6109 .....	162
Головка соединительная муфтовая ГМ-70, 301-6110 .....	162
Головка соединительная муфтовая ГМ-80, 301-6111 .....	162
Головка соединительная муфтовая ГМВ-100, 301-6112 .....	162
Головка соединительная муфтовая ГМВ-125, 301-6113 .....	162
Головка соединительная рукавная ГР-50, 301-6103. 162	
Головка соединительная рукавная ГР-70, 301-6104. 162	
Головка соединительная рукавная ГР-80, 301-6105. 162	
Головка соединительная рукавная ГРВ-100, 301-6107 .....	162
Головка соединительная рукавная ГРВ-125, 301-6106 .....	162
Головка соединительная рукавная ГРВ-150, 301-6108 .....	162
Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7201 .....	116
Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7200 .....	116
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173 .....	162
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм, 301-7255 .....	162
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм, 301-7256 .....	162
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332 .....	162
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333 .....	162
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334 .....	162
Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368. 162	
Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369. 162	
Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370. 162	
Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629.....	162
Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630.....	162
Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631.....	162
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, 301-1619.....	82
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч, 301-1620.....	82

Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч, 301-1618.....	82
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 301-1621 .....	82
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч, 301-1622 .....	82
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м <sup>3</sup> /ч, 301-7328 .....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м <sup>3</sup> /ч, 301-7329 .....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м <sup>3</sup> /ч, 301-7330 .....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м <sup>3</sup> /ч, 301-7331 .....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м <sup>3</sup> /ч, 301-7327 .....	83
Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм, 301-7558.....	137
Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, 301-1272 .....	184
Градири ГРД-100 из нержавеющей стали, 301-6208.49	
Градири ГРД-100 из углеродистой стали, 301-6209.49	
Градири ГРД-12 из нержавеющей стали, 301-6198...49	
Градири ГРД-12 из углеродистой стали, 301-6199...49	
Градири ГРД-150 из нержавеющей стали, 301-6210.49	
Градири ГРД-150 из углеродистой стали, 301-6211.49	
Градири ГРД-16 из нержавеющей стали, 301-6200...49	
Градири ГРД-16 из углеродистой стали, 301-6201...49	
Градири ГРД-24 из нержавеющей стали, 301-6202...49	
Градири ГРД-24 из углеродистой стали, 301-6203...49	
Градири ГРД-32 из нержавеющей стали, 301-6204...49	
Градири ГРД-32 из углеродистой стали, 301-6205...49	
Градири ГРД-350 из нержавеющей стали, 301-6212.49	
Градири ГРД-350 из углеродистой стали, 301-6213.49	
Градири ГРД-4 из нержавеющей стали, 301-6194....48	
Градири ГРД-4 из углеродистой стали, 301-6195.....48	
Градири ГРД-50 из нержавеющей стали, 301-6206...49	
Градири ГРД-50 из углеродистой стали, 301-6207...49	
Градири ГРД-8 из нержавеющей стали, 301-6196....48	
Градири ГРД-8 из углеродистой стали, 301-6197.....48	
Гребенка из инструментальной стали I' для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками, 301-8467.....	153
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254 .....	83
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255 .....	83
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581 .....	83
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582 .....	83
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583 .....	83
Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890.....	83
Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881 .....	83
Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882.....	83
Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883.....	83
Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884.....	83
Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885.....	83
Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886.....	83
Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887.....	83
Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888.....	83
Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889.....	83
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161... 83	
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162... 83	
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163... 83	
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302 .....	83
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1826.....	83
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1827.....	83
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1828.....	83
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1823 .....	83
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1824 .....	83
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1825 .....	83
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260.....	83
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261 .....	83



Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301- 0256 .....	83
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257 .....	83
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258 .....	83
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259 .....	83
Датчик потока Pahlen, 301-8429.....	153
Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539 .....	153
Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм, 301-7964 .....	153
Датчик температуры канальный TG-K330, 301-7549	153
Датчик температуры комнатный TG-R 430, 301-7763 .....	153
Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм, 301-7169 .....	153
Датчик температуры поверхностный TG-A130, 301- 7548 .....	153
Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170 .....	153
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4- 0,5, 301-8691 .....	147
Датчик-реле давления ДД-1,6, 301-8614.....	147
Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра, 301-8337.....	147
Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6, 301-8338.....	147
Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2, 301- 8615 .....	147
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11, 301-8693 .....	153
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50М, 301-8692 .....	153
Датчик-реле уровня РОС-301, 301-7547 .....	147
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169 ..	144
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170 ....	144
Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271 .....	144
Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270 .....	144
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171 .....	144
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172 .....	144
Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500.....	144
Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали, 301-7265.....	183
Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика, 301-7266.	183

Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали, 301-7263.....	183
Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика, 301-7264 .....	183
Держатель для ванны, 301-7267 .....	183
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь, 301-5847.....	81
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет, 301-5846 .....	81
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь, 301-5845.....	81
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет, 301-5844 .....	81
Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка, 301-5882 .....	82
Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5881.....	82
Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, 301-5827	81
Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5874.....	82
Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5873 .....	82
Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм, 301-5840.....	81
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5872.....	82
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5871 .....	82
Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм, 301-5839.....	81
Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5892.....	82
Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5891.....	82
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги, 301- 7261 .....	183
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги, 301-7262 ....	183
Детектор повреждений трубопровода переносной, марка 'ДПП-А', 302-1213.....	217
Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода, 301-7559.....	137
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 100 мм, 301-5669.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 1000 мм, 301-5681.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 125 мм, 301-5670.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 160 мм, 301-5671.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 200 мм, 301-5672.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904- 51, диаметр патрубка 250 мм, 301-5673.....	84

[illegible]



Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна, 301-8286 .....	145
Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324 .....	15
Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325 .....	15
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30, 301-8326.....	15
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140, 301-8327 .....	16
Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали, 301-7274.....	184
Ершик туалетный с ведром пластиковый, 301-7273.	184
Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь, 301-5843 .....	81
Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, 301-5842.....	81
Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка, 301-5884 .....	82
Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5883.....	82
Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм, 301-5826 .....	81
Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е, 301-8291 ....	5
Завеса тепловая 'BALLU' ВНС-9SR, 301-7335 .....	5
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град., 301-7098.....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град., 301-7099 .....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град., 301-7100 .....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час. подогревом воздуха 23-30 град., 301-7101 .....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7102 .....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град., 301-7103 .....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град., 301-7104 .....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град., 301-7105 ...	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град., 301-7106 ...	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град., 301-7107... 4	
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град., 301-7108... 4	
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град., 301-7109..... 4	
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град., 301-7110..... 4	
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7111 .....	4
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град., 301-7112... 4	
Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, 301-5829.....	81
Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм, 301-5828.....	81
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5849 .....	81
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5848.....	81
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5886.....	82
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5885.....	82
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6632 .....	85
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6634 .....	85
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6631 .....	85
Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6633.....	85
Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6635.....	85
Заглушка ствола мусоропровода, 301-7562 .....	137
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм, 301-7882.....	86
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм, 301-7880.....	86
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм, 301-7878.....	86
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм, 301-7879.....	86
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм, 301-7881 .....	86

Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х300 мм, 301-7884 .....	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм, 302-1752 .....	194
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х400 мм, 301-7885 .....	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм, 302-1753 .....	194
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250х400 мм, 301-7883 .....	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм, 302-1754 .....	194
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800х400 мм, 301-7886 .....	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм, 302-1755 .....	194
Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР, 301-3349 .....	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм, 302-1756 .....	194
Заглушки инвентарные металлические, 301-3343 .....	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм, 302-1747 .....	194
Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746 .....	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм, 302-1748 .....	194
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745 .....	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм, 302-1740 .....	195
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744 .....	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм, 302-1737 .....	195
Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345 .....	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм, 302-1738 .....	195
Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346 .....	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм, 302-1739 .....	195
Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1775	195
Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1776	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1777	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1778	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1779	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1780	195
Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм, 301-1593 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм, 302-1720 .....	194
Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм, 301-1594 .....	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712....	194
Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм, 301-1595 .....	86		
Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм, 301-1596 .....	86		
Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-3342 .....	86		
Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-3341 .....	86		
Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами, 302-0134 .....	192		
Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами, 302-0135 .....	192		
Задвижка печная, 302-1502 .....	192		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм, 302-1749 .....	194		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм, 302-1750 .....	194		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм, 302-1751 .....	194		



[illegible]



[illegible]



[illegible]



Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм, 302-2386.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм, 302-2381.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм, 302-2382.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм, 302-2383.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм, 302-2395.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм, 302-2396.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм, 302-2397.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм, 302-2398.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм, 302-2399.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм, 302-2400.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм, 302-2401.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм, 302-2402.....	196
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350.....	195
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм, 302-1405.....	195
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406.....	195
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм, 302-1407.....	196
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм, 302-1408.....	196
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм, 302-1409.....	196
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм, 302-1410.....	196
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм, 302-1349.....	195
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм, 302-1353.....	196
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм, 302-1354.....	196
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм, 302-1355.....	196
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм, 302-1351.....	196
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм, 302-1352.....	196
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1477.....	196
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 302-1478.....	196
Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628.....	83
Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода, 301-7561.....	137
Заслонка регулирующая ZR 100-50 'KORF', 301-299188	
Заслонка регулирующая ZR 30-15 'KORF', 301-2982.....	87
Заслонка регулирующая ZR 40-20 'KORF', 301-2983.....	87
Заслонка регулирующая ZR 50-25 'KORF', 301-2984.....	87
Заслонка регулирующая ZR 50-30 'KORF', 301-2985.....	87
Заслонка регулирующая ZR 60-30 'KORF', 301-2986.....	87
Заслонка регулирующая ZR 60-35 'KORF', 301-2987.....	87
Заслонка регулирующая ZR 70-40 'KORF', 301-2988.....	87
Заслонка регулирующая ZR 80-50 'KORF', 301-2989.....	87
Заслонка регулирующая ZR 90-50 'KORF', 301-2990.....	87
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651.....	87
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000, 301-5638.....	87
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01, 301-5639.....	87

[illegible]

Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм, 301-6382 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм, 301-6383 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм, 301-6384 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм, 301-6385 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100х100 мм, 301-6386 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150х100 мм, 301-6387 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200х100 мм, 301-6388 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200х200 мм, 301-6389 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250х200 мм, 301-6390 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300х200 мм, 301-6391 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400х200 мм, 301-6392 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500х200 мм, 301-6393 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600х200 мм, 301-6394 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250х250 мм, 301-6395 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400х250 мм, 301-6396 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400х400 мм, 301-6397 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500х400 мм, 301-6398 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600х400 мм, 301-6399 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600х600 мм, 301-6400 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800х600 мм, 301-6401 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800х800 мм, 301-6402 .....	88

Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000х800 мм, 301-6403 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000х1000 мм, 301-6404 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659 .....	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х250 мм, АЗД 190.000, 301-5652 .....	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600х600 мм. АЗД 190.000-05, 301-5657 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800х800 мм, АЗД 190.000-06, 301-5658 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм, 301-1957 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм, 301-1953 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм, 301-1954 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм, 301-1955 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм, 301-1956 .....	88
Заслонки дроссельные диаметром 110 мм, 301-8444 ..	88
Заслонки дроссельные диаметром 160 мм, 301-8445 ..	88
Заслонки дроссельные диаметром 200 мм, 301-8446 ..	88
Заслонки дроссельные диаметром 90 мм, 301-8443 ...	88
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм, 301-6603 .....	89
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм, 301-6599 .....	89
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм, 301-6600 .....	89
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм, 301-6601 .....	89

Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм, 301-6602.....	89
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм, 301-7167.....	89
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм, 301-7168.....	89
Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301- 3258 .....	88
Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301- 3259 .....	88
Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301- 3260 .....	88
Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301- 3266 .....	88
Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301- 3267 .....	88
Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301- 3268 .....	88
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184.....	89
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301-1185.....	89
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301-1741.....	89
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301-1183.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7296.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-7297.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7298.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-7299.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7293.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7294.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7295.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм, 301-7286.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм, 301-7287.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм, 301-7288.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм, 301-7289.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм, 301-7290 .....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм, 301-7291 .....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм, 301-7292 .....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм, 301-6591.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм, 301-6592.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм, 301-6593.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм, 301-6594.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм, 301-6595.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором, 301-6596.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором, 301-6597.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором, 301-6598.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм, 301-6588.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм, 301-6589.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм, 301-6590.....	89
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7282.....	89
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7280.....	89
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7281.....	89
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7285 .....	89

Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7283 .....	89
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7284 .....	89
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм, 301-7501 .....	89
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм, 301-7499 .....	89
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм, 301-7500 .....	89
Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ, 301-7666 .....	89
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм, 301-7302 .....	89
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм, 301-7303 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм, 301-7304 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм, 301-7305 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм, 301-7300 .....	89
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм, 301-7301 .....	89
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм, 301-7307 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм, 301-7308 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм, 301-7309 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм, 301-7310 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм, 301-7306 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм, 301-7312 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм, 301-7313 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм, 301-7314 .....	90

Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм, 301-7315 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм, 301-7311 .....	90
Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ), 301-8292 .....	137
Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления, 301-7272 .....	184
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм, 301-8706 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм, 301-8707 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм, 301-8708 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм, 301-8709 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм, 301-8710 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм, 301-8711 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм, 301-8712 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм, 301-8704 .....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм, 301-8705 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303 .....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304 .....	90



[illegible]



[illegible]

Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup> , 301-0331 .....	91
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup> , 301-0332 .....	91
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup> , 301-0333 .....	91
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup> , 301-0334 .....	91
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup> , 301-0335 .....	91
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П- 01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup> , 301- 0373 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П- 01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup> , 301- 0374 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П- 01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup> , 301-0375 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П- 01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup> , 301- 0364 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup> , 301- 0365 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П- 01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup> , 301-0366 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П- 01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup> , 301- 0367 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П- 01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup> , 301-0368 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П- 01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup> , 301-0369 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П- 01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup> , 301-0370 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П- 01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup> , 301-0371 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П- 01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup> , 301-0372 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup> , 301- 3374 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup> , 301- 3375 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup> , 301- 3376 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup> , 301- 3370 .....	92

Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup> , 301- 3371 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup> , 301- 3372 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup> , 301- 3373 .....	92
Камера приточная КПК-12950, 301-8650 .....	93
Камера приточная КПК-2300, 301-8649 .....	93
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1971	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1975 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1972	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1976 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1973 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1974	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1979 .....	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1980 .....	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1977	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1978	92
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1981 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1987 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1988 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1982 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1989 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1990 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1983 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1984 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1985 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1986 .....	92
Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2061 .....	92
Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2067 .....	92
Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2068 .....	92

Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2062.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250, 301-5222.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2069.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315, 301-5223.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2070.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400, 301-5224.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2063.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100, 301-5225.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2064.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125, 301-5226.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2065.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150, 301-5229.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2066.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160, 301-5227.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1991	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200, 301-5228.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1997	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315, 301-5230.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час, 301-1998	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400, 301-5231.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1992	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50, 301-5269	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-1993	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15, 301-5260	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1994	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20, 301-5261	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-1995	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25, 301-5262	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1996	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30, 301-5263	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1999	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30, 301-5264	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2005	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35, 301-5265	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час, 301-2006	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40, 301-5266	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2000	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50, 301-5267	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2001	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50, 301-5268	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2002	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5279	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2003	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5270	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2004	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5271	169
Каркас котла, 301-1352.....	131	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5272	169
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866.....	120	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5273	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100, 301-5218.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5274	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125, 301-5219.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5275	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160, 301-5220.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5276	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200, 301-5221.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5277	169
		Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5278	169
		Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100, 301-5232.....	168





Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5314.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5315.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5316.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5317.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5318.....	169
Кипятильники на твердом топливе, 301-3247.....	15
Клапан 6-позиционный 3' для бассейна, без фитингов подключения, 301-8331.....	120
Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 прямой, 301-0897 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 угловой, 301-0907 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 прямой, 301-0881 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 угловой, 301-0883 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 прямой, 301-0882 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 угловой, 301-0884 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 прямой, 301-0891 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 угловой, 301-0894 ..	117
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 прямой, 301-0892 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 угловой, 301-0895 ..	117
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 прямой, 301-0893 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 угловой, 301-0896 ..	117
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 прямой, 301-0908 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 угловой, 301-0937 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 UK угловой, 301-0938 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 прямой, 301-0885 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 угловой, 301-0888 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 прямой, 301-0886 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 угловой, 301-0889 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 прямой, 301-0887 ..	116
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 угловой, 301-0890 ..	116
Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7758.....	115
Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7759.....	115
Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7760 .....	115
Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7761 .....	115
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7744 ..	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7745 ..	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7746 ..	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7747 ..	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7748 ..	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7749 .....	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7750 .....	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7751 .....	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7752 .....	114
Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7753 .....	114



Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7603 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7604 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7605 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7606 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7607 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7618 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-7619 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7610 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7996 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7611 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7612 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7613 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7614 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7615 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7616 .....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7617 .....	113
Клапан воздушный HL900N для неventedуемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм, 301-7668 .....	96
Клапан воздушный HL900NECO для неventedуемых канализационных стояков диаметром 110 мм, 301-7783.....	96
Клапан воздушный автоматический S-050, 301-7849	96
Клапан загрузочный 'Супер' с ковшом и крышкой из нержавеющей стали, 301-3328.....	137
Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН, 301-7554 .....	137
Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода, 301-7556 .....	137
Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7555 .....	137
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2", 301-6893 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4", 301-6895 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2", 301-6894....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4", 301-6896....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4", 301-6897 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4", 301-6898....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2", 301-6887 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4", 301-6889 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2", 301-6888 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой	

пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4", 301-6890 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4", 301-6891 .....	118
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4", 301-6892 .....	118
Клапан инфильтрации воздуха КИБ-125, 301-7663....	93
Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ), 301-6865 .....	120
Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ), 301-6864 .....	120
Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм, 301-7381 .....	107
Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301-2112 .....	107
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм, 301-7679...	109
Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм, 301-8295 .....	116
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7193 .....	115
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7194 .....	115
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2", 301-6885 .....	115
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2", 301-6886 .....	115
Клапан регулирующий 'Danfoss' VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9, 301-7522 .....	117
Клапан регулирующий 'Danfoss', марка VFG 2-50, 301-1747 .....	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 15 мм, 301-1748 .....	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 20 мм, 301-7581 .....	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 25 мм, 301-7582 .....	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 32 мм, 301-7583 .....	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 40 мм, 301-7584 .....	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 50 мм, 301-7585 .....	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VF 2, 301-8690 .....	117
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм, 301-6694 .....	117
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм, 301-8695 .....	117
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм, 301-8696 .....	117
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм, 301-8697 .....	117
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм, 301-8698 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 100-145,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5587 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 125-220 м <sup>3</sup> /ч, 301-5588 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 150-320 м <sup>3</sup> /ч, 301-5589 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 15-4 м <sup>3</sup> /ч, 301-5579 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 20-6,3 м <sup>3</sup> /ч, 301-5580 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 25-10,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5581 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 32-16,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5582 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 40-25,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5583 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 50-40,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5584 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 65-63,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5585 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 80-100,0 м <sup>3</sup> /ч, 301-5586 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 15-2,5 м <sup>3</sup> /ч, 301-5574 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 20-4 м <sup>3</sup> /ч, 301-5575 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 25-6,3 м <sup>3</sup> /ч, 301-5576 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 32-10 м <sup>3</sup> /ч, 301-5577 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 40-12 м <sup>3</sup> /ч, 301-5578 .....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час, 301-8384 .....	117

Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час, 301-8385.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV- S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7721 .....	113
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час, 301-8386.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV- S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7722 .....	113
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час, 301-8387.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV- S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7723 .....	113
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час, 301-8388.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV- S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7724 .....	113
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 25 мм, 301-8699.....	112	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV- S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7725 .....	113
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 32 мм, 301-8700.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм, 301-3219.....	112
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 40 мм, 301-8701.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм, 301-3220.....	112
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 50 мм, 301-8702.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм, 301-7125.....	112
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 65 мм, 301-8703.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм, 301-7126.....	112
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7836.....	115	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм, 301-7127.....	112
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7837.....	115	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм, 301-7128.....	112
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7838.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, диаметром 32 мм, 301-8694 .....	117
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7839.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм, 301-7590.....	117
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7840.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм, 301-7591.....	117
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7841.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм, 301-7592.....	117
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-8342.....	113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 301-6838120	
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-8343.....	113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-6839120	
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-8344.....	113	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-6840120	
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-8345.....	113		
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-8346.....	113		
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-8347.....	113		
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV- S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7720.....	113		







измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-6642.....	118
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-6643.....	118
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-6660.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-6661.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-6662.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-6663.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-6664.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-6665.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-6680.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-6681.....	119
Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-6672.....	119

[illegible]



кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2', 301-6904.....	116
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 301-7195 .....	115
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7196 .....	115
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7197 .....	116
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7198 .....	116
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7199 .....	116
Клапан трехходовой 'Emmeti' 3/4' с электроприводом, 301-7523 .....	117
Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм, 301-8430 .....	120
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25, 301-7405 .....	93
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63, 301-7406 .....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм, 301-8654 .....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм, 301-8655 .....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм, 301-8656 .....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм, 301-8657 .....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм, 301-8658 .....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм, 301-8659 .....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм, 301-8660 .....	97
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм, 301-8661 .....	97
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> , 301-1469 .....	93
Клапаны взрывные, 301-3216.....	93
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2', 301-8565.....	96
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8', 301-8566.....	96
Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7537 .....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3001 .....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3002 .....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3003 .....	96

Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3004.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3005.....	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7429 .....	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7428 .....	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7536 .....	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7535 .....	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear, 301-7427 .....	96
Клапаны воздушные K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2095 .....	93
Клапаны воздушные K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2093 .....	93
Клапаны воздушные K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2096 .....	93
Клапаны воздушные K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2094 .....	93
Клапаны воздушные K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2098 .....	93
Клапаны воздушные K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2099 .....	93
Клапаны воздушные K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2100 .....	93
Клапаны воздушные K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2097 .....	93
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x100, 301-4952.....	94
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x1000, 301-5084.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x150, 301-4964.....	94
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x200, 301-4976.....	94
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x250, 301-4988.....	94
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x300, 301-5000.....	94
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x400, 301-5012.....	95
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x500, 301-5024.....	95
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x600, 301-5036.....	95
Клапаны воздушные под ручной или электропривод BK 1000x700, 301-5048.....	95

[illegible][illegible]



[illegible]

Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х200, 301-4975.....	94	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 500х500, 301-0390.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х250, 301-4987.....	94	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 500х800, 301-0392.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300, 301-4999.....	94	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 800х1000, 301-0395.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400, 301-5011.....	95	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 800х800, 301-0393.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500, 301-5023.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б, 301-0380.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600, 301-5035.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б, 301-0381.....	97
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700, 301-5047.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б, 301-0377.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х800, 301-5059.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б, 301-0376.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900, 301-5071.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б, 301-0378.....	96
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000х1000, 301-1964.....	96	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б, 301-0379.....	96
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250, 301-1961.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000, 301-4893.....	97
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400, 301-1962.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000, 301-4894.....	97
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800, 301-1963.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000, 301-4895.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 1000х1000, 301-0396.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400, 301-4896.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 200х200, 301-0382.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000, 301-4897.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 200х250, 301-0383.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400, 301-4898.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 200х400, 301-0385.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000, 301-4892.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 250х250, 301-0384.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000, 301-4886.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 250х400, 301-0386.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000, 301-4887.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 250х500, 301-0388.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000, 301-4888.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 400х400, 301-0387.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400, 301-4889.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 400х500, 301-0389.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000, 301-4890.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 400х800, 301-0391.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400, 301-4891.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25Р-82 КВР 500х1000, 301-0394.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000, 301-4885.....	97
		Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301- 0415.....	97
		Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414.....	97
		Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408.....	97

Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409.....	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2947 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411.....	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2946 .....	103
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412.....	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2949 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410.....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7957 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413.....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом, 301-7956.....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7955 ....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом, 301-7954 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7961 ....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом, 301-7960 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300, 301-0398 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7959 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом, 301-7958.....	104
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200, 301-0397 .....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100, 301-7540 .....	93
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402 .....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125, 301-7541 .....	93
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403 .....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160, 301-7542 .....	93
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401 .....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200, 301-7543 .....	93
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400 .....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250, 301-7544 .....	93
Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416.....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315, 301-7545 .....	93
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218 .....	137	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400, 301-7546 .....	93
Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм, 301-2945 .....	103	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083 .....	97
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2915 .....	104	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080 .....	97
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2914 .....	104	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081 .....	97
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2917 .....	104	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082 .....	97
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм, 301-2916 .....	104	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695 .....	108
		Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696 .....	108

[illegible][illegible]

Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-7015.....	107
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 301-7016.....	107
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-7017.....	107
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7008.....	107
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7009.....	107
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7010.....	107
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7011.....	107
Клапаны обратные 'Systemair' RSK диаметром 100 мм, 301-8630.....	104
Клапаны обратные 'Systemair' RSK диаметром 125 мм, 301-8631.....	104
Клапаны обратные 'Systemair' RSK диаметром 160 мм, 301-8632.....	104
Клапаны обратные В-В размером 1 1/2', 301-7243....	105
Клапаны обратные В-В размером 1 1/4', 301-7242....	105
Клапаны обратные В-В размером 1', 301-1488.....	105
Клапаны обратные В-В размером 1/2', 301-1486.....	105
Клапаны обратные В-В размером 2 1/2', 301-7245....	105
Клапаны обратные В-В размером 2', 301-7244.....	105
Клапаны обратные В-В размером 3', 301-7246.....	105
Клапаны обратные В-В размером 3/4', 301-1487.....	105
Клапаны обратные В-В размером 4', 301-7247.....	105
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм, 301-5548.....	101
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм, 301-5549.....	101
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм, 301-5550.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм, 301-5551.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм, 301-5552.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм, 301-5553.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм, 301-5554.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм, 301-5555.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм, 301-5556.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм, 301-5557.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм, 301-5558.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм, 301-5559.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм, 301-5560.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм, 301-5561.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм, 301-5562.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм, 301-5563.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм, 301-5564.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм, 301-5565.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм, 301-5566.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм, 301-5567..	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм, 301-5568..	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм, 301-5569.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм, 301-5570..	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм, 301-5571..	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм, 301-5572.....	102
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм, 301-5573.....	102
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2', 301-8563.....	108
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4', 301-8562.....	108
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1', 301-8561.....	108
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2', 301-8559.....	108
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2', 301-8564.....	108
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4', 301-8560.....	108
Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм, 301-8293.....	107
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000, 301-7934..	104
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400, 301-7929....	104
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450, 301-7930....	104
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560, 301-7931....	104
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630, 301-7932....	104
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800, 301-7933....	104
Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм, 301-8440.....	107
Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм, 301-8441.....	107

[illegible]

Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм, 301-2077 .....	104
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм, 301-2078 .....	104
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм, 301-2079 .....	104
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-3245 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-3246 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-3248 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 301-3249 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-3250 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 301-3251 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-3243 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм, 301-7228 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм, 301-7229 .....	107
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7227 .....	106
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-3244 .....	106
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7241.....	106
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7239.....	106
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7240.....	106
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-7235.....	106
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-7236.....	106
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 301-7237.....	106
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм, 301-7238.....	106



324

[illegible]





Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09, 301-2799.....	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2919.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10, 301-2800.....	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2920.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11, 301-2801.....	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2921.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000, 301-2784.....	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2922.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01, 301-2785.....	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2923.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085.....	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2924.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03, 301-2786.....	98	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2925.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04, 301-2787.....	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086.....	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087.....	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2944.....	103	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм, 301-2936.....	103	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм, 301-2937.....	103	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084.....	108
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм, 301-2938.....	103	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм, 301-2939.....	103	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм, 301-8612.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм, 301-2940.....	103	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм, 301-8613.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм, 301-2941.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301-1689.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм, 301-2942.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301-1690.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм, 301-2943.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301-1691.....	109
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм, 301-2926.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687.....	109
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм, 301-2918.....	104	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301-1688.....	109
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4'х 1 1/4', 301-7082.....	112
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4'х2', 301-7083.....	112
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды,	

[illegible]



[illegible]

Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм, 301-7067.....	112	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301-1666 .....	109
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2'х1', 301-7073 .....	112	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301-1667 .....	109
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2'х3/4', 301-7072 .....	112	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм, 301-1685 .....	109
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1'х1', 301-7075 .....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм, 301-4544 .	111
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4'х1', 301-7074 .....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм, 301-4518 .....	109
Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7667 .....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм, 301-4515 .....	109
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222 .....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм, 301-4516 .....	109
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221 .....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм, 301-4545 .	111
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7680.....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4541 ...	110
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7681.....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4542 ...	110
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм, 301-4519 .....	110
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм, 301-4546 ...	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4547 ...	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм, 301-3194.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4548 ...	111
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм, 301-4520 .....	110
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4527	110
		Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия	

[illegible][illegible]

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4535 .....	110
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм, 301-4507..	109
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4540 .....	110
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4538 .....	110
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4539 .....	110
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм, 301-4513..	109
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4530..	110
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4504.....	109
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4536 .....	110
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7682.....	112
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7683.....	112
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7684.....	112
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-8294.....	112
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-8340.....	112
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-8341.....	112
Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213 .....	112
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7248.....	111
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7249.....	111
Клапаны приемные, 301-3206 .....	112
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 301-1692 .....	115
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-1693 .....	115
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup> , 301-1694 .....	115
Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм, 301-8686.....	101
Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм, 301-8687.....	101
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм, 301-5320 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм, 301-5321 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм, 301-5322 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм, 301-5323 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм, 301-5324 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм, 301-5325 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм, 301-5326 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм, 301-5327 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм, 301-5328 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм, 301-5329 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм, 301-5330 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм, 301-5331 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм, 301-5332 .....	98
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм, 301-5333 .....	98



[illegible]





[illegible]



Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм, 301-5536 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм, 301-5537 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм, 301-5538 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм, 301-5539 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм, 301-5540 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм, 301-5541 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм, 301-5542 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм, 301-5543 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм, 301-5544 .....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм, 301-5545 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100х150 мм, 301-7516 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200х150 мм, 301-7518 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250х200 мм, 301-7517 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400х300 мм, 301-7519 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100х200 мм, 301-7507 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150х150 мм, 301-7506 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200х200 мм, 301-7508 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250х250 мм, 301-7510 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х150 мм, 301-7509 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х250 мм, 301-7511 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х250 мм, 301-7512 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х400 мм, 301-7513 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500х300 мм, 301-7514 .....	101
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600х400 мм, 301-7515 .....	101
Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-2950 .....	108
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7250 .....	117
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7251 .....	117
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7252 .....	117
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7253 .....	117
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7254 .....	117
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-3205 .....	115
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-3207 .....	115
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-3208 .....	115
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-3202 .....	115
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-3203 .....	115
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-3204 .....	115
Клапаны редукционные пружинные, 301-3209 .....	115
Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм, 301-7664 .....	97
Ключ накидной, 301-0032 .....	83
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689 .....	145

Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691 .....	145
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм, 301-6690 .....	145
Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767 .....	153
Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766 .....	153
Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек, 301-8298 .....	145
Ковер, 301-3193 .....	145
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°, 301-8610 .....	145
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609 .....	145
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028 .....	215
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029 .....	215
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024 .....	215
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025 .....	215
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015 .....	214
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026 .....	215
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм, 302-0027 .....	215
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174 .....	215
Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5878 .....	82
Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5877 .....	82
Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм, 301-584181	
Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5900 .....	82
Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5899 .....	82
Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5876 .....	82
Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5875 .....	82
Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301- 5898 .....	82
Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5897 .....	82
Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм, 301-8303 .....	145
Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм, 301-8304 .....	145
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418 .....	15
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419 .....	15
Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116 .....	215
Колпачки типа К-440, 301-3241 .....	145
Колпачки-заглушки 1', 301-3240 .....	86
Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ- ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1617 .....	170
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1612 .....	217
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1613 .....	217
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1614 .....	217
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1615 .....	217
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1620 .....	217
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1621 .....	217
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1622 .....	217
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1623 .....	218
Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 117 мм, 302-1411 .....	217

[illegible]





[illegible]

Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм, 301-3307.....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм, 301-3308.....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм, 301-3309.....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм, 301-3310.....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм, 301-3311.....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм, 301-3255 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм, 301-3256 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм, 301-3282 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм, 301-3283 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм, 301-3284 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм, 301-3285 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм, 301-3286 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм, 301-8305 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм, 301-8306 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм, 301-8307 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм, 301-8308 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм, 301-8309 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм, 301-3189 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм, 301-3190 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм, 301-3191 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм, 301-3192 .....	123
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм, 301-3217 .....	123

[illegible]

Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм, 301-3187.....	123
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм, 301-3188.....	123
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7793.....	113
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7794.....	113
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7795.....	113
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7796.....	113
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7797.....	113
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7798.....	113
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм, 301-7332.....	146
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм, 301-7333.....	146
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм, 301-7334.....	146
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель), 302-0117..	214
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры), 302-0116...	214
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые, 301-7138.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные, 301-7129.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые, 301-7139.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные, 301-7130.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые, 301-7140.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные, 301-7131.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые, 301-7141.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные, 301-7132.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые, 301-7142.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные, 301-7133.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые, 301-7143.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные, 301-7134.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые, 301-7144.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные, 301-7135.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые, 301-7145.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные, 301-7136.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые, 301-7146.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные, 301-7137.....	129
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые, 301-8270.....	126
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные, 301-8272.....	126
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые, 301-8274.....	126
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные, 301-8276.....	126
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые, 301-8246.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные, 301-8248.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые, 301-8250.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные, 301-8252.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые, 301-8254.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные, 301-8256.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые, 301-8258.....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные, 301-8260.....	125







[illegible][illegible]

Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды, 301-8391 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм), 301-5770 .....	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды, 301-8392 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм), 301-5771 .....	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды, 301-8393 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм), 301-5772 .....	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды, 301-8394 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм), 301-5773 .....	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды, 301-8389 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм), 301-5788 .....	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды, 301-8390 .....	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм), 301-5774 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм), 301-5760 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм), 301-5789 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5761 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм), 301-5775 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм), 301-5762 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм), 301-5790 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5763 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм), 301-5776 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм), 301-5764 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм), 301-5791 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм), 301-5765 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм), 301-5777 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм), 301-5766 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм), 301-5792 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм), 301-5767 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм), 301-5778 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм), 301-5768 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм), 301-5793 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм), 301-5769 .....	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм), 301-5779 .....	128
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм), 301-5794 .....	128
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм), 301-5780 .....	128
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм), 301-5795 .....	128

Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм), 301-5781 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм), 301-5796 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм), 301-5782 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм), 301-5797 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм), 301-5783 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм), 301-5798 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм), 301-5784 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм), 301-5799 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм), 301-5785 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм), 301-5800 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм), 301-5786 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм), 301-5801 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм), 301-5787 .....	128
Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм), 301-5802 .....	129
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-0852 .....	126
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1102 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-0853 .....	126
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1108 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-0854 .....	126
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1111 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-0855 .....	126

[illegible]

Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1095 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1200 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1099 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1205 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1100 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1206 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1101 .....	127
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1207 .....	127
Конверторы электрические настенные Nobo C2F05, 301-7768 .....	129
Конверторы электрические настенные Nobo C2F10, 301-7769 .....	129
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6629 .....	85
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6630 .....	85
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0103 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0104 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм, 302-0109 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0105 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0106 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0107 .....	197
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0108 .....	197
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0110 .....	197
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0111 .....	197
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0112 .....	197
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0113 .....	197
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0114 .....	197
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0115 .....	197
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0094 .....	196
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0095 .....	196
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0096 .....	196
Конденсатоотводчики 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм, 302-0097 .....	196
Конденсатоотводчики 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0098 .....	196
Конденсатоотводчики 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0099 .....	196
Конденсатоотводчики 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм, 302-0100 .....	196
Конденсатоотводчики 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0101 .....	196
Конденсатоотводчики 45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм, 302-0102 .....	196
Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187 .....	196
Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188 .....	196
Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189 .....	196
Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190 .....	196
Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191 .....	196
Конденсатоотводчики муфтовые 45С12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192 .....	196
Кондиционер кассетный 'BALLU' MCA-48HR, 301-7336 .....	130
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт, 301-7090 .....	130
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт, 301-7091 .....	130
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт, 301-7092 .....	130
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт, 301-7093 .....	130
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт, 301-7094 .....	130
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт, 301-7095 .....	130
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт, 301-7096 .....	130

Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт, 301-7097.....	130
Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт, 301-8621 .....	130
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	130
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....	130
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427 .....	130
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428 .....	130
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430 .....	130
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт, 301-8616 .....	129
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт, 301-8617 .....	129
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт, 301-8618 .....	129
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт, 301-8619 .....	129
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт, 301-8620 .....	129
Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода, 301-7567 .....	138
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235 .....	218
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236 .....	218
Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247.....	218
Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248.....	218
Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249 .....	218
Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250 .....	218
Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251 .....	218
Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252 .....	218
Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253 .....	218
Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254 .....	218

Контргайка хромированная диаметром 25 мм, 302-3245 .....	218
Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255 .....	218
Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256 .....	218
Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257 .....	218
Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258 .....	218
Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259 .....	218
Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260 .....	218
Контргайка, 302-3234 .....	218
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302-1435 .....	218
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302-1436 .....	218
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302-1437 .....	218
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302-1438 .....	218
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302-1439 .....	218
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302-1440 .....	218
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302-1441 .....	218
Контроллер логический САУ-МП11, 301-7521 .....	10
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857 .....	135
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858 .....	135
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859 .....	135
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860 .....	135
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861 .....	135
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862 .....	135
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225, 301-7887 .....	49
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311, 301-7888 .....	49
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400, 301-7889 .....	49
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500, 301-7890 .....	49
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630, 301-7891 .....	49
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710, 301-7892 .....	49
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900, 301-7893 .....	49
Коробка водогрейная, 301-1504 .....	144
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184 .....	167
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185 .....	167
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186 .....	167
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187 .....	167
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188 .....	167
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189 .....	167





Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6428 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт, 301-6429 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6431 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6430 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт, 301-6432 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6433 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6434 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6435 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6436..	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6437..	134
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт, 301-6405.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6406.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6407.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6446 ....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6445.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6448 ....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6447.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6441 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6440	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6443 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6442	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт, 301-6444 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6449 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6450 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6451.....	134

Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6452 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6453 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6454 .....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6455 .....	134
Котел отопительный водогрейный газовый автоматический KOB-40CT со стальным теплообменником, 301-7391 .....	133
Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305.....	131
Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306.....	131
Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304.....	131
Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления, 301-7473 .....	134
Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм, 301-1743 .....	133
Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464.....	131
Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463.....	131
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6150.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт, 301-6151.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт, 301-6152.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт, 301-6153.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт, 301-6154.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт, 301-6155.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'Р' в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6156.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 21 кВт, 301-6157 .....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 30 кВт, 301-6158 .....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 40 кВт, 301-6159 .....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 50 кВт, 301-6160 .....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 60 кВт, 301-6161 .....	132

Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 70 кВт, 301-6162 ..... 132	теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574..... 132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 80 кВт, 301-6163 ..... 132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575..... 132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6164 132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576 ..... 132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт, 301-6165 132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577 ..... 132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6166 132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578 ..... 132
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт, 301-6167 ..... 132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт, 301-6168 ..... 132	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки), 301-7147 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт, 301-6169 ..... 132	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7148 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт, 301-6170 ..... 132	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7149 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 16 кВт, 301-6171 ..... 132	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7150 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 48 кВт, 301-6172 ..... 132	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7151 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 64 кВт, 301-6173 ..... 132	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7152 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 80 кВт, 301-6174 ..... 132	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7153 ..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 96 кВт, 301-6175 ..... 132	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час), 301-7370..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ 'Каунас', количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571 ... 132	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час), 301-7371..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572..... 132	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм, 301-7372..... 133
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573 ..... 132	
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 22,	



Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.....	131
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450.....	131
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.....	131
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.....	131
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	131
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.....	131
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.....	131
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	197
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580.....	66
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	197
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	209
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131.....	209
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм, 302-1132.....	209
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313.....	155
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315.....	203
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316.....	203
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317.....	203
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм, 302-2318.....	203
Кран сливной 'Danfoss' RLV 013L0152, 302-1628.....	197
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм, 302-3274.....	210
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм, 302-3275.....	210
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм, 302-3276.....	210
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	210
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм, 302-3273.....	210
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм, 302-3239.....	210
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854.....	204
Кран шаровой В-В размером 1', 302-1485.....	197
Кран шаровой В-В размером 1/2', 302-1483.....	197
Кран шаровой В-В размером 3/4', 302-1484.....	197
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1927205	
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1928205	
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1929205	
Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 100 мм, 302-1845.....	205
Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 15 мм, 302-1837.....	205
Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 20 мм, 302-1838.....	205
Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 25 мм, 302-1839.....	205



[illegible]









Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1924 .....	204
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1926 .....	204
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1925 .....	204
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм, 302-1592 .....	207
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм, 302-1593 .....	207
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2'x3/4'x1/2', 302-1601 .....	197
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1'x1 1/4'x1', 302-1603.....	197
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4'x1'x3/4', 302-1602.....	197
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2', 302-1501 .....	197
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629 .....	207
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15, 302-0465 .....	207
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20, 302-0466 .....	207
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467 .....	207
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468 .....	207
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301 .....	207
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307 .....	155
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм, 302-2092.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм, 302-2093 .....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм, 302-2094 .....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм, 302-2095.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм, 302-2096.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм, 302-2097.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм, 302-2042 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм, 302-2043 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм, 302-2044 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм, 302-2045 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм, 302-2046 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм, 302-2047 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм, 302-2048 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм, 302-2084.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм, 302-2085.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм, 302-2086.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм, 302-2087.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм, 302-2088.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм, 302-2089.....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16	

кгс/см2), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм, 302-2090 .....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм, 302-2091 .....	213
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм, 302-2080.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм, 302-2081 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм, 302-2082.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм, 302-2083.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм, 302-2072.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм, 302-2073.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм, 302-2074.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм, 302-2075 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм, 302-2076.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-2077 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм, 302-2078.....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм, 302-2079 .....	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм, 302-2020 ...	211
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и	

[illegible]

[illegible]



проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм, 302-2000211	
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм, 302-2001211	
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм, 302-2002211	
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-2003211	
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм, 302-2064	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм, 302-2065	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм, 302-2066	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм, 302-2067	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм, 302-2068	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром 125 мм, 302-2069	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром 150 мм, 302-2070	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром 200 мм, 302-2071	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм, 302-2060	212
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм, 302-2061	212

[illegible]

[illegible]



Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302-1204.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....	209
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1114.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....	209
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм, 302-1156.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....	209
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302-1203.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....	209
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469.....	209	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....	210
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм, 302-1357.....	210
Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные, 302-0473.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм, 302-1358.....	210
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм, 302-1359.....	210
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм, 302-1356.....	210
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм, 302-1109..	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм, 302-1505.....	210
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм, 302-1110..	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм, 302-1506.....	210
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118..	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм, 302-1507.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302-1120.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм, 302-1508.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302-1127.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором, 302-1509.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302-1128.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором, 302-1510.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302-1129.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм, 302-1360.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302-1121.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором, 302-1511.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302-1122.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором, 302-1512.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302-1123.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм, 302-1503.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302-1124.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором, 302-1513.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302-1125.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм, 302-1504.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302-1126.....	209	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119.....	209	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-3261.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....	210		















[illegible]

[illegible]





[illegible]



Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х16 мм, 302-1651 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм, 301-2969..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х20 мм, 302-1652 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм, 301-2970..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х25 мм, 302-1653 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм, 301-2971..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х32 мм, 302-1654 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм, 301-2972..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х40 мм, 302-1655 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм, 301-2973..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х54 мм, 302-1656 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм, 301-2974..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х16 мм, 302-1657 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм, 301-2975..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х20 мм, 302-1658 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм, 301-2976..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х25 мм, 302-1659 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм, 301-2977..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х32 мм, 302-1660 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм, 301-2978..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х40 мм, 302-1661 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм, 301-2979..... 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х54 мм, 302-1662 ..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм, 301-2951 ..... 134
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1 1/4', 302-1663..... 215	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм, 301-2952 ..... 134
Крепление полотенцесушителя 'Телескоп' хромированное, диаметр 25 мм, 301-1281 ..... 144	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм, 301-2953 ..... 134
Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), 301-1819..... 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм, 301-2954 ..... 134
Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210, 301-0475 ..... 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм, 301-2955 ..... 134
Крепления для воздухопроводов тяги STD 446, 301-0476 ..... 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм, 301-2956 ..... 134
Крепления для воздухопроводов тяги STD 6328, STD 6327, 301-0477 ..... 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм, 301-2957 ..... 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм, 301-2965 ..... 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм, 301-2958 ..... 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм, 301-2980..... 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм, 301-2959 ..... 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм, 301-2966..... 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм, 301-2960 ..... 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм, 301-2981..... 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм, 301-2961 ..... 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм, 301-2967 ..... 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм, 301-2962 ..... 135
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм, 301-2968 ..... 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм, 301-2963 ..... 135
	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм, 301-2964 ..... 135
	Крепления для воздухопроводов хомуты STD 205, 301-0478..... 134
	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224 ..... 135
	Крепления для трубопроводов оцинкованные кронштейны, планки, хомуты, 301-3360 ..... 135
	Крестовина K90-90x90, 302-1650..... 218
	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический, 301-7665 ..... 183
	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194 ..... 155

Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426.....	130
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425.....	130
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483.....	155
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484.....	155
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486.....	155
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195 .....	155
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196 .....	155
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485 .....	155
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225 .....	155
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193 .....	145
Крюки для крепления радиаторов МС-140, 301-1686 .....	155
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней), 301-8310 .....	145
Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм, 301-0688 .....	144
Люки герметичные утепленные, размером 600х500 мм, 301-0689 .....	144
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм, 301-8311 .....	145
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466 .....	145
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301-1465 .....	145
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм, 301-8395 .....	145
Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм, 301-8396 .....	145
Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262.....	145
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223 .....	145
Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.), 301-8472 .....	155
Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм, 301-8300 .....	145
Механизм исполнительный МЭО-0,63, 301-1749 .....	145
Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,0), 302-1632 .....	197
Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,2), 302-1633 .....	197

Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x20 (2,8), 302-1634.....	197
Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2' , 302-1636... ..	197
Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2' , 302-1635.....	197
Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2' , 302-1637 .....	197
Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц, 301-7848.....	141
Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки 'Компакт', 301-8451 .....	10
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2, 301-7470.....	10
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4, 301-7471 .....	10
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3, 301-7472 .....	10
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551.....	177
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491.....	177
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493 .....	177
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492.....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487.....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489.....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490.....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488.....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494 .....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496.....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495 .....	177
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем	

(с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497 .....	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2, 301-7966 .....	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498 .....	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8, 301-7967 .....	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499 .....	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2, 301-7968 .....	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501 .....	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969 .....	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500 .....	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502 .....	177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5х2, 301-7971 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503 .....	178	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506 .....	178	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505 .....	178	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5х2, 301-7974 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507 .....	178	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975 .....	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504 .....	178	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164 .....	6
Монтажная плита двойная, 301-1379 .....	145	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976 .....	6
Монтажная плита одинарная, 301-1378 .....	145	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977 .....	6
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138 .....	138	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163 .....	6
Мыльница настенная из пластика, 301-7271 .....	184	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981 .....	6
Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, 301-7270 .....	184	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978 .....	6
Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия, 301-8471 .....	155	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979 .....	6
Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной никелированной гайкой, 301-8470 .....	155	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980 .....	6
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965 .....	6	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983 .....	6
		Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982 .....	6
		Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500х250/27, 301-8622 .....	6
		Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301-1513 .....	15
		Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301-1512 .....	15
		Наземный ковер, 'КНЗ', 302-1217 .....	217
		Накладка декоративная 'ВАХИ' на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301- 3340 .....	145
		Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301- 3339 .....	145
		Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм, 301- 3338 .....	145
		Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм, 302-0137 .....	218



Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм, 302-0136 .....	218	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042 .....	141
Наконечники 1/2', 301-3242.....	145	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110, 301-1043 .....	141
Напоромер НПМ-52, 302-0655.....	216	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044 .....	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049 .....	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045 .....	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050 .....	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125, 301-1047 .....	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125, 301-1027 .....	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048 .....	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70, 301-1046	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026 .....	141	Насос Kripsol Karga KA-350 с префильтром производительностью 70 м <sup>3</sup> /час, 3,3 кВт, 380 В, 301- 8424 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024 .....	141	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м <sup>3</sup> /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025 .....	141	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м <sup>3</sup> /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426.....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035 .....	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25, 301-1587 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036 .....	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т, 301-1499 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180, 301-1037 .....	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10, 301-1588 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230, 301-1038 .....	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30, 301-1589 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25, 301-1590 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040 .....	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041 .....	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25, 301-1591 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70, 301-1039	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20, 301-1592 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25, 301-1585 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180, 301-1029	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50, 301-1586 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031 .....	141	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8- 10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем, 301-7396 .....	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032 .....	141	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301- 8332 .....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033 .....	141	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар, 301- 8334 .....	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030 .....	141	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301- 8333 .....	140
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393.....	141
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D, 301-7394.....	141
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395.....	141
		Насос повышения давления 'WILO' серии MVI 1606- 2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м <sup>3</sup> /час, 301-8399.....	139
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1, 301-7397 .....	141
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V, 301-7398 .....	141

Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации, 301-7620 . 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В), 301-2699 ..... 138
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В, 301-7764 ..... 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x120F (230 В), 301-2702 ..... 138
Насос погружной дренажный 'WILO' TM 32/8-10m, 301-8315 ..... 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x30F (230 В), 301-2700 ..... 138
Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35, 301-7386 ..... 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В), 301-2701 ..... 138
Насос ручной поршневой Р 0,8-30, 301-6834 ..... 140	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В), 301-2703 ..... 138
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт), 301-7378 ..... 138	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В), 301-2704 ..... 138
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x40 (220 В), 301-2675 ..... 138	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В), 301-8419 ..... 138
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x50 (220 В), 301-2676 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2, 301-0510 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x60 (220 В), 301-2677 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2, 301-0511 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x80 (220 В), 301-2678 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S, 301-0509 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x40 (220 В), 301-2679 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2, 301-0508 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x60 (220 В), 301-2680 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2, 301-0514 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x80 (220 В), 301-2681 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2, 301-0513 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-40x50F (220 В), 301-2682 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2, 301-0512 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (220 В), 301-2683 ..... 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2, 301-0515 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (380 В), 301-2684 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м, 301-2775 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (220 В), 301-2685 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м, 301-2781... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (380 В), 301-2686 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м, 301-2776 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (220 В), 301-2687 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м, 301-2777 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (380 В), 301-2688 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2770 ..... 139
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (230 В), 301-2689 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2771 ..... 139
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (380 В), 301-2690 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м, 301-2772 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (230 В), 301-2691 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м, 301-2778 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (380 В), 301-2692 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2773 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (220 В), 301-2693 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м, 301-2774 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (380 В), 301-2694 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м, 301-2779 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В), 301-2695 ..... 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м, 301-2780 ..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В), 301-2696 ..... 138	
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В), 301-2697 ..... 138	
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В), 301-2698 ..... 138	
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x180F (230 В), 301-2705 ..... 138	

Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м, 301-2782 .....	140
Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м, 301-2783 .....	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 2000, 301-2741 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 3500, 301-2742 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 5500, 301-2743 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 8500, 301-2744 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 12000, 301-2749 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 16000, 301-2750 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 4000, 301-2745 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000, 301-2746 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000/12V, 301-2747 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 8000, 301-2748 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 10000, 301-2753 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 15000, 301-2754 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 20000, 301-2755 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 20000, 301-2756 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 30000, 301-2757 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 40000, 301-2758 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 20000, 301-2751 .....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 30000, 301-2752 .....	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 110, 301-2761	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 150, 301-2762	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 200, 301-2763	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 250, 301-2764	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 350, 301-2765	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 450, 301-2766	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 50, 301-2759	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 80, 301-2760	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 21, 301-2767	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 27, 301-2768	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 40, 301-2769	139
Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495 .....	140
Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496 .....	140
Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494 .....	140
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497 .....	140
Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498 .....	140

Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 301-8348	140
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м <sup>3</sup> /час, 301-8397 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м <sup>3</sup> /час, 301-8398 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м <sup>3</sup> /час, 301-8383 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час, 301-2709 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час, 301-2710 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м <sup>3</sup> /час, 301-2708 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час, 301-2711 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м <sup>3</sup> /час, 301-2712 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м <sup>3</sup> /час, 301-2713 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м <sup>3</sup> /час, 301-2714 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2716 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2715 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час, 301-2720 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м <sup>3</sup> /час, 301-2719 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2718 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м <sup>3</sup> /час, 301-2717 .....	138
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час, 301-2726 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м <sup>3</sup> /час, 301-2725 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час, 301-2722 .....	139
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м <sup>3</sup> /час, 301-2721 .....	139

Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час, 301-2724.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм, 301-1366.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час, 301-2723.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм, 301-1353.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час, 301-2732.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм, 301-1354.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час, 301-2731.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм, 301-1355.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час, 301-2728.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм, 301-1356.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час, 301-2727.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм, 301-1357.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час, 301-2730.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм, 301-1358.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час, 301-2729.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм, 301-1359.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час, 301-2736.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм, 301-1360.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час, 301-2735.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм, 301-1361.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час, 301-2737.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм, 301-1362.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час, 301-2738.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм, 301-1363.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час, 301-2734.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм, 301-1364.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час, 301-2733.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм, 301-1365.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час, 301-2740.....	139	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час, 301-2739.....	139	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час, 301-8623.....	139	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15A, в комплекте с переходом, 301-2706.....	138	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером, 301-2707.....	138	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996.....	154
Настенный ковер, 'КНС', 302-1218.....	217	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0962.....	154
Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный, 301-8465.....	153	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0963.....	154
Ниппель радиаторный, 301-1309.....	161		
Ниппель размером 1', 301-1479.....	161		
Ниппель размером 1/2', 301-1477.....	161		
Ниппель размером 3/4', 301-1478.....	161		

Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0964 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0965 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0966 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0967 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0968 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0970 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0969 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975 .....	154
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978 .....	154
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1', 301-8575 .....	153
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2', 301-8573 .....	153
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4', 301-8574 .....	153
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2'x1', 301-8581.....	154
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x1', 301-8580.....	153
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x3/4', 301-8579 ..	153

Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 301-8577 .....	153
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 301-8578 .....	153
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1/2', 301-8576 ....	153
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311	192
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312	192
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-3309 .	192
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310 .	192
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315 .....	192
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316 .....	192
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313	192
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314	192
Обжимная гильза, 'TL-2', 302-1216 .....	217
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт, 301-7476.....	129
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт, 301-7477.....	129
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт, 301-7478.....	129
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт, 301-7479.....	129
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт, 301-7480.....	129
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт, 301-7474.....	129
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт, 301-7475.....	129
Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1829 .....	86
Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1830 .....	86

Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода, 301-7570.....	138
Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода, 301-7571.....	138
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530.....	184
Ограничитель перелива универсальный МП, медь, 301-5859.....	81
Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет, 301-5858.....	81
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846.....	153
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847.....	153
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м, 301-3325.....	137
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м, 301-3327.....	137
Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8685.....	10
Отборное устройство давления 16-225П, 302-0663..	216
Отвод гофрированный стальной, 301-0033.....	83
Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.), 301-8469 ..	155
Отсос вентиляционный МВО-420, 301-7928.....	91
Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3, 301-8688.....	91
Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8, 301-8689.....	91
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028.....	141
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027.....	141
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек, 301-3398.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек, 301-3399.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек, 301-3394.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек, 301-3392.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек, 301-3393.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек, 301-3395.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек, 301-3396.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек, 301-3390.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек, 301-3397.....	174
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек, 301-3391.....	174
Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-0518 ..	66
Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-0519 ..	66
Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-0516 ..	66
Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-0517 ..	66
Панель декоративная ВУСQ140CW1, 301-8461.....	145
Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669.....	145
Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром), 301-7424 ..	176
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301-1730.....	145
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм, 301-1728.....	145
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм, 301-1729.....	145
Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1616.....	170
Патрубки стальные, 301-0042.....	145
Патрубки, 301-0041.....	145
Патрубок конический, 301-0034.....	83
Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м, 301-7564.....	138
Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м, 301-7565.....	138
Паук МП, диаметр 100 мм, 301-5862.....	81
Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом, 302-1486.....	218
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906.....	49
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400, 301-7907.....	49
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500, 301-7908.....	49
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630, 301-7909.....	49
Переходник комбинированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1046 ....	220
Переходник комбинированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1047 ....	220



[illegible]

Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2', 302-1386.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2", 302-1387.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2', 302-1367.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4', 302-1368.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1", 302-1369.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4', 302-1370.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2', 302-1371.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2', 302-1372.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4', 302-1373.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1", 302-1374.....	219
Переходник Н-В размером 1', 302-1482.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4', 302-1375.....	219
Переходник Н-В размером 1/2', 302-1480.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2', 302-1376.....	219
Переходник Н-В размером 3/4', 302-1481.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2", 302-1377.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 15 мм, 302-1417.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2', 302-1361.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 20 мм, 302-1418.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4', 302-1362.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 25 мм, 302-1419.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1", 302-1363.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 32 мм, 302-1420.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4', 302-1364.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 40 мм, 302-1421.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2', 302-1365.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 50 мм, 302-1422.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2", 302-1366.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 65 мм, 302-1423.....	219	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры, 301-0532.....	175
Переходник 'Фузиотерм', размер 110х90 мм, 302-1404.....	218	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529.....	175
Переходник 'Фузиотерм', размер 20х16 мм, 302-1400.....	218		
Переходник 'Фузиотерм', размер 25х20 мм, 302-1401.....	218		
Переходник 'Фузиотерм', размер 32х25 мм, 302-1402.....	218		
Переходник 'Фузиотерм', размер 50х32 мм, 302-1403.....	218		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2', 302-1378.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2', 302-1379.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4', 302-1380.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1", 302-1384.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4', 302-1385.....	219		

Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм, 301-0530 .....	175
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм, 301-0531 .....	175
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603 .....	145
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604.....	145
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608 .....	145
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606 .....	145
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605.....	145
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607 .....	145
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 Р, 301-7917.....	49
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S, 301-7918.....	49
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520 .....	53
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521 .....	53
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522 .....	53
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523 .....	53
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524 .....	54
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525 .....	54
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526 .....	54
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	54
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	54
Плита опорная ковра Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299.....	145
Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471 .	142
Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21, 301-0472 .	142
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	141
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534.	142
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	142
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535 .....	142
Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537.....	142
Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538.....	142
Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632.....	142
Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633 .....	142
Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377.....	87
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375.....	87
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376.....	87
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм, 301-1088.....	87
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм, 301-1089.....	87
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм, 301-1090.....	87
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм, 301-1091.....	87
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм, 301-1092.....	87
Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм, 301-1266.....	184
Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм, 301-1268.....	184
Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм, 301-1267.....	184
Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм, 301-1211 .....	184
Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм, 301-1212 .....	184
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520 .....	184

Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм, 301-1264 .....	184	002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х400 мм, 301-8525 .....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм, 301-1265 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х450 мм, 301-8526 .....	143
Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52х1,2 м, 301-1492 .....	16	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х500 мм, 301-8527 .....	143
Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м, 301-1493 .....	16	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х550 мм, 301-8528 .....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х600 мм, 301-8529 .....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х650 мм, 301-8530 .....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки), 301-1597 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х700 мм, 301-8531 .....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки), 301-1598 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х750 мм, 301-8532 .....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки), 301-1599 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х800 мм, 301-8533 .....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х150 мм (без обвязки), 301-0850 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х350 мм, 301-8534 .....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х250 мм (без обвязки), 301-0851 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х400 мм, 301-8535 .....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х450 мм, 301-8536 .....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х500 мм, 301-8537 .....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х550 мм, 301-8538 .....	143
Поддоны душевые, 301-0539 .....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х600 мм, 301-8539 .....	143
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546 .....	144	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600х650 мм, 301-8540 .....	143
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545 .....	144		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547 .....	144		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548 .....	144		
Подставка под водонагреватель, 301-0090 .....	15		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм, 301-5758 .....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм, 301-5759 .....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм, 301-5755 .....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм, 301-5756 .....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм, 301-5757 .....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х350 мм, 301-8524 .....	143		
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-			



[illegible]



Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5751 .....	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301-1241 .....	161
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553 .....	184	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242 .....	161
Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686 .....	148	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 1, мощность 155 Вт, 301-1245 .....	161
Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65, 302-0666 .....	217	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301-1249 .....	161
Прессостат (регулятор давления) KPI 36, 302-0667 .....	216	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301-1250 .....	161
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131 .....	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 4, мощность 620 Вт, 301-1246 .....	161
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132 .....	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 6, мощность 930 Вт, 301-1247 .....	161
Пробки радиаторные, 301-1308 .....	161	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 8, мощность 1240 Вт, 301-1248 .....	161
Прочистка для газохода, 301-0035 .....	83	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251 .....	161
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554 .....	184	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 1, мощность 97 Вт, 301-1227 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 10, мощность 970 Вт, 301-1231 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 4, мощность 780 Вт, 301-1252 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301-1232 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 4, мощность 388 Вт, 301-1228 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 6, мощность 582 Вт, 301-1229 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 8, мощность 776 Вт, 301-1230 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 1, мощность 150 Вт, 301-1233 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301-1237 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 12, мощность 1800 Вт, 301-1238 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 4, мощность 600 Вт, 301-1234 .....	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'RIFAR Alum', количество секций 1, мощность 183 Вт, 301-1271 .....	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 6, мощность 900 Вт, 301-1235 .....	160	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, 301-1606 .....	160
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301-1236 .....	160	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт, 301-1609 .....	160
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 1, мощность 190 Вт, 301-1239 .....	160	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт, 301-1610 .....	160
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301-1243 .....	161		
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301-1244 .....	161		
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 4, мощность 760 Вт, 301-1240 .....	161		

Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт, 301-1607 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт, 301-1608 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 1, мощность 165 Вт, 301-1010	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301-1017 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301-1018 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 4, мощность 660 Вт, 301-1011	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 5, мощность 825 Вт, 301-1012	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 6, мощность 990 Вт, 301-1013	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301-1014 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301-1015 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301-1016 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 1, мощность 136 Вт, 301-1019	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 4, мощность 544 Вт, 301-1020	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 1, мощность 204 Вт, 301-1021	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 4, мощность 816 Вт, 301-1022	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 1, 301-1001 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 4, 301-1002 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 1, 301-1003 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 4, 301-1004 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 1, 301-1005 .....	160
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 4, 301-1006 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт, 301-7180 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт, 301-7181 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт, 301-7182 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт, 301-7183 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт, 301-7184 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт, 301-7185 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт, 301-7186 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт, 301-7187 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт, 301-7188 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт, 301-7189 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт, 301-7190 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт, 301-7191 .....	160
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт, 301-7192 .....	160
Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций, 301-8637 .....	155
Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции, 301-8633 .....	155
Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций, 301-8634 .....	155
Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций, 301-8635 .....	155
Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций, 301-8636 .....	155
Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833.....	155
Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555.....	155
Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556.....	155
Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557.....	155
Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558 .....	155
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые, 301-6779..	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6780 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6781 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6782 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6783 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6784 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6785 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6786 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6787 .....	157
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6788 .....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad Standart', тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911 .....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad Standart', тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912 .....	157



Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм, 301-3641 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм, 301-3653.....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм, 301-3642 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3654.....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3628 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм, 301-3623 .....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3643 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм, 301-3637 .....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3629 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм, 301-3638 .....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3644 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3630 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3645 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3631 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3646 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт, 301-5590 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм, 301-3632 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт, 301-5591 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм, 301-3633 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт, 301-5592 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3647 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт, 301-5593 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3634 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт, 301-5594 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3648 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт, 301-5595 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм, 301-3635 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт, 301-5596 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3636 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт, 301-5597 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3649 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт, 301-5598 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм, 301-3650 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт, 301-5599 .....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм, 301-3651 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм, 301-3675.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3652 .....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3664.....	158
		Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм, 301-3676.....	159
		Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3677.....	159
		Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3665.....	158



Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3698 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм, 301-3723 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3711 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм, 301-3724 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3699 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3725 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3712 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3726 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм, 301-3700 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3727 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3713 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3728 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3701 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3729 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3714 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3730 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3702 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3731 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3715 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм, 301-3732 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм, 301-3716 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3733 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3717 .....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3734 .....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм, 301-3687 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые, 301-6739 .....	155
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3718 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные, 301-6740 .....	155
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм, 301-3688 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые, 301-6741 .....	155
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм, 301-3689 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные, 301-6742 .....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм, 301-3703 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые, 301-6743 .....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм, 301-3719 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные, 301-6744 .....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм, 301-3720 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые, 301-6745 .....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм, 301-3721 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные, 301-6746 .....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм, 301-3722 .....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые, 301-6747 .....	156
		Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные, 301-6748 .....	156
		Радиаторы стальные панельные РСВ-2-1, РСВ-2-6 однорядные, 301-0559 .....	155
		Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6749 .....	156





Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8366... 157	двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580..... 185
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8372. 157	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581..... 185
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8373. 157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573..... 184
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8369... 157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574..... 184
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8370... 157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575 ..... 184
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8371... 157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576 ..... 184
Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571 ..... 184	Раковины стальные эмалированные, 301-0572..... 184
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150x150x385 мм, 301-0560 ..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853 ..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563 ..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854 ..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562 ..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855 ..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566 ..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856 ..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564 ..... 184	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301-6685..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565 ..... 184	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300x25x410 мм, 301-0561 ..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567 ..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568 ..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 20, 301-0940..... 147
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569 ..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200, 301-0947..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570 ..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941..... 148
Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577 ..... 185	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942..... 148
Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579 ..... 185	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943..... 148
Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578..... 185	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944..... 148
Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ,	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм, 301-6553 ..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм, 301-6546 ..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм, 301-6547 ..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм, 301-6548 ..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм, 301-6549 ..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм, 301-6550 ..... 148

Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм, 301-6551 .....	148
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм, 301-6552 .....	148
Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7, 301-7385 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом, 301-6560 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом, 301-6561 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, 301-6554 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом, 301-6555 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом, 301-6556 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом, 301-6557 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом, 301-6558 .....	148
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом, 301-6559 .....	148
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный 'Взлет МР' УРСВ-510П, 301-8410 .....	148
Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ, 301-7384 .....	149
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582 .....	161
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583 .....	162
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584 .....	162
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585 .....	162
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589 .....	162
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590 .....	162
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591 .....	162
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586 .....	162
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587 .....	162
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588 .....	162
Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735 .....	216
Регулятор давления газа РДТ 6М, 302-1734 .....	216
Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733 .....	216
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732 .....	216
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731 .....	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0646 .....	216

Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-0647 .....	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0648 .....	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-0649 .....	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-0650 .....	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0651 .....	216
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0653 .....	217
Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0643 .....	216
Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0644 .....	216
Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0645 .....	216
Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0652 .....	216
Регулятор давления 'после себя' АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов, 302-0654 .....	216
Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592 .....	216
Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593 .....	216
Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594 .....	216
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм, 302-0664 .....	216
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм, 302-0665 .....	216
Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0595 .....	216
Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-0596 .....	216
Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0597 .....	216
Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0598 .....	216
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599 .....	216
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600 .....	216
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601 .....	216
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602 .....	216
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603 .....	216
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604 .....	216
Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605 .....	216

Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606.....	216
Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607.....	216
Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608.....	216
Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609.....	216
Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610.....	216
Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм, 301-7776 .....	117
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм, 301-8624.....	117
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D, 301-7551 .....	153
Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт, 301-7765 .....	153
Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL, 301-8317.....	153
Регулятор температуры электронный Pulser 220, 301-7550 .....	153
Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316.....	153
Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332.....	215
Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333.....	215
Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T, 301-8462 .....	146
Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T, 301-8463 .....	146
Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T, 301-8464 .....	146
Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм, 301-4482.....	75
Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм, 301-4483 .....	75
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм, 301-4488 .....	76
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм, 301-4489 .....	76
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм, 301-4490 .....	76
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм, 301-4491 .....	76
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм, 301-4484.....	75
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм, 301-4485 .....	75
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм, 301-4486.....	76
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм, 301-4487 .....	76
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм, 301-3384.....	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм, 301-3385.....	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм, 301-3386.....	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм, 301-3387 .....	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм, 301-3388 .....	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм, 301-3389 .....	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм, 301-3380 ...	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм, 301-3381 ...	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм, 301-3382 ...	69
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм, 301-3383 ...	69
Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195х34 мм, 301-8436.....	145
Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245х34 мм, 301-8437.....	145
Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295х34 мм, 301-8438.....	146
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100х200 мм, 301-2603 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100х300 мм, 301-2604 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100х400 мм, 301-2605 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100х500 мм, 301-2606 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100х600 мм, 301-2607 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150х150 мм, 301-2608 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150х300 мм, 301-2609 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150х400 мм, 301-2610 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150х500 мм, 301-2611 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150х600 мм, 301-2612 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150х700 мм, 301-2613 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150х800 мм, 301-2614 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200х1000 мм, 301-2622 .....	68
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200х200 мм, 301-2615 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200х300 мм, 301-2616 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200х400 мм, 301-2617 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200х500 мм, 301-2618 .....	67
Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200х600 мм, 301-2619 .....	67

[illegible][illegible]

[illegible]





[illegible]



411

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]





[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

[illegible]

Решетки нерегулируемые марка ПШ-150, размер 200х200 мм, 301-0604.....	69
Решетки нерегулируемые марка ПШ-200, размер 252х252 мм, 301-0605.....	69
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-10, 301-2665.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-12, 301-2666.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-16, 301-2667.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-20, 301-2668.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-25, 301-2669.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-30, 301-2670.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-35, 301-2671.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-40, 301-2672.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-45, 301-2673.....	78
Решетки пластиковые инерционные 'OSTBERG' серии VK, модель VK-50, 301-2674.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 1 АПН, размером 300х300 мм, 301-2641.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 1 АПН, размером 450х450 мм, 301-2642.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 1 АПН, размером 600х600 мм, 301-2643.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 1 АПР, размером 300х300 мм, 301-2653.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 1 АПР, размером 450х450 мм, 301-2654.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 1 АПР, размером 600х600 мм, 301-2655.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм, 301-2644.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм, 301-2645.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм, 301-2646.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм, 301-2656.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм, 301-2657.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм, 301-2658.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 3 АПН, размером 300х300 мм, 301-2647.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 3 АПН, размером 450х450 мм, 301-2648.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 3 АПН, размером 600х600 мм, 301-2649.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 3 АПР, размером 300х300 мм, 301-2659.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 3 АПР, размером 450х450 мм, 301-2660.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 3 АПР, размером 600х600 мм, 301-2661.....	78
Решетки потолочные алюминиевые 'АРКТОС' типа 4 АПН, размером 300х300 мм, 301-2650.....	78

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х550 мм, 301-1559 .....	78	Рукав резиноканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм, 301-7407 .....	163
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600х600 мм, 301-1560 .....	78	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 38 мм, с нитью СВМ, 301-3377 .....	163
Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм, 301-0597 .....	69	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6116 .....	163
Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм, 301-0598 .....	69	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6117 .....	163
Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм, 301-0599 .....	69	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 77 мм, 301-6118 .....	163
Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм, 301-0600 .....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм, 301-6133 .....	163
Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм, 301-0601 .....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм, 301-6128 .....	163
Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм, 301-0602 .....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129 .....	163
Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм, 301-0603 .....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз, 301-0473 .....	147	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз, 301-0474 .....	147	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм, 301-6132 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз, 301-0479 .....	147	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз, 301-0683 .....	147	Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6119 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз, 301-0684 .....	147	Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6120 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз, 301-0685 .....	147	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 19 мм, 301-6121 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз, 301-0686 .....	147	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 51 мм, 301-6122 .....	163
Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043 .....	162	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 66 мм, 301-6123 .....	163
Рукав брезентовый, 301-3367 .....	162	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 77 мм, 301-6124 .....	163
Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты, 301-1105 .....	162	Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 25 мм, 301-6125 .....	163
Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109 .....	162	Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 51 мм, 301-6126 .....	163
Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106 .....	162	Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 66 мм, 301-6127 .....	163
Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103 .....	162	Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329 .....	163
Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107 .....	162	Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330 .....	163
Рукав герметичный гибкий, 301-1367 .....	162	Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331 .....	163
Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 301-1110 .....	162	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм, 301-0606 .....	163
Рукав присоединительный, 301-3336 .....	162	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-0607 .....	163
Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм, 301-1788 .....	163	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-0608 .....	163
Рукав резиновый ОПР 30/25, 301-0044 .....	162	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-0609 .....	163
Рукав резиноканевый диаметром 16 мм, 301-3366 .....	163	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049 .....	215
Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365 .....	163	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874 .....	161
Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369 .....	163		
Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368 .....	163		
Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364 .....	163		

Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263 .....	130	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2, 301-3067 .....	54
Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264 .....	130	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2, 301-3068 .....	54
Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265 .....	130	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2, 301-3069 .....	54
Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257 .....	130	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3, 301-7387 .....	146
Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261 .....	130	Сидения к унитазам деревянные, 301-1516 .....	184
Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262 .....	130	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T, 301-7490 .....	10
Свеча вытяжная, 301-3163 .....	83	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D, 301-7491 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм, 302-1236 .....	220	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T, 301-7492 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм, оцинкованные, 302-1205 .....	220	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T, 301-7493 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм, 302-1237 .....	220	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D, 301-7494 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм, оцинкованные, 302-1206 .....	220	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D, 301-7495 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм, 302-1238 .....	220	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D, 301-7496 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм, оцинкованные, 302-1207 .....	220	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D, 301-7497 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм, 302-1239 .....	220	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D, 301-7498 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм, оцинкованные, 302-1208 .....	220	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М), 301-7401 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм, 302-1240 .....	220	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода, 301-7568 .....	138
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм, оцинкованные, 302-1209 .....	220	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м, 301-7569 .....	138
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм, 302-1241 .....	220	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1, 301-5934 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм, оцинкованные, 302-1219 .....	220	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01, 301-5933 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 65 мм, 302-1242 .....	220	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1, 301-5935 .....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 80 мм, 302-1243 .....	220	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали, 301-7786 .....	184
Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873 .....	161	Сифон гофрированный белый 'VIR' с нержавеющей выпуск, 301-7787 .....	184
Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610 .....	146	Сифон 'Ковбой' для писсуара, 301-7789 .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом, 301-1611 .....	15	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94), 301-7791 .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом, 301-1612 .....	15	Сифон трубный для душевого поддона 'VIR', 301-7788 .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом, 301-1613 .....	15	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм, 301-8638 .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом, 301-1614 .....	15	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515 .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом, 301-1615 .....	15	Сифон 'Элит' с нержавеющей отводом для стиральных машин, 301-7790 .....	184
Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2, 301-3070 .....	54	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой, 301-8288 .....	146
		Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104 .....	174

Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6, 301-3105 .....	174
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8, 301-3106 .....	174
Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм, 301-8473.....	146
Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611 .....	184
Смесители для ванн ОМ-672, 301-0998.....	185
Смесители для ванн ОМ-674, 301-0999 .....	185
Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622 .....	185
Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621 .....	185
Смесители для ванн СМ-Д-СТ, 301-1000 .....	185
Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614 .....	185
Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623.....	185
Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624 .....	185
Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625.....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630 .....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629 .....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628 .....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631 .....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616 .....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615 .....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626.....	185
Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627.....	185
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612 .....	185
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301-0613 .....	185
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619 .....	185
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618 .....	185
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом, 301-0620 .....	185
Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617.....	185
Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом, 301-7784.....	185
Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527 .....	185
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223.....	223
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220.....	223
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221.....	223
Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222.....	223
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518 .....	222
Соединения на сгоны стальные	
переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228.....	220
переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229.....	220
переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230.....	220
переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231 .....	220
переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232.....	220
переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233.....	220
переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234.....	220
переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235.....	220
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5851.....	81
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850 .....	81
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375 .....	220
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376.....	220
Соединительные детали 'Vestol' размером 1', 302-1383 .....	220
Соединительные детали 'Vestol' размером 1/2', 302-1381.....	220
Соединительные детали 'Vestol' размером 3/4', 302-1382.....	220
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302-2340.....	215
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337.....	215

Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338 .....	215	Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-22' (Беларусь), 301-1052 .....	141
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339 .....	215	Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-32' (Беларусь), 301-1053 .....	141
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244 .....	220	Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-40' (Ливны), 301-1054 .....	141
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245 .....	220	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3322 .....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246 .....	220	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3323 .....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247 .....	220	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3324 .....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248 .....	220	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм., 301-3320 .....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249 .....	220	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм., 301-3321 .....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250 .....	220	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201 .....	162
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251 .....	220	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7, 302-0234 .....	214
Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт, 301-1770 .....	130	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм, 301-8329 .....	146
Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт, 301-7772 .....	130	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов, 301-8289 .....	146
Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт, 301-7770 .....	130	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7119 .....	148
Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт, 301-7771 .....	130	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7120 .....	148
Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт, 301-8374 .....	130	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7121 .....	148
Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт, 301-8375 .....	130	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7116 .....	148
Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч, 301-8431 .....	174	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7117 .....	148
Станция насосная 'WILO' серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R, 301-8611 .....	141	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7118 .....	148
Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 3203/CC, 301-8312 .....	141	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7113 .....	148
Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 408/CC-EB-R, 301-8313 .....	141	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7114 .....	148
Станция насосная 'WILO' серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R, 301-8314 .....	141	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7115 .....	148
Станция обработки воды ANALIT-3, 301-8432 .....	174	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109 .....	55
Станция очистки бытовых сточных вод 'Биокси-30', 301-7773 .....	174	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110 .....	55
Станция регулирующая 'Regufloor H' для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм, 301-8468 .....	153		
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-10' (Ливны), 301-1051 .....	141		

Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм, 301-6571 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм, 301-6572 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5, 301-2102 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм, 301-6573 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм, 301-6574 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм, 301-6566 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм, 301-6567 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм, 301-6568 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107 .....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм, 301-6569 .....	56
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108 .....	55	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698 .....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3404 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699 .....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3405 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700 .....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701 .....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3407 .....	56
Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709 .....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3408 .....	56
Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710 .....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3409 .....	56
Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711 .....	142	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25, 301-3410 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704 .....	142	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32, 301-3411 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705 .....	142	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40, 301-3412 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706 .....	142	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707 .....	142	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708 .....	142	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110, 301-3416 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702 .....	142	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110, 301-3417 .....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703 .....	142	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130, 301-3418 .....	56
Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712 .....	142	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens, 301-3421 .....	56
Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713 .....	142	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens, 301-3422 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718 .....	142	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723 .....	142	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724 .....	142	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200, 301-1727 .....	142	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725 .....	142	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719 .....	142	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726 .....	142	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15, 301-3420 .....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720 .....	142	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950 .....	148
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721 .....	142	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959 .....	149
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722 .....	142	Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951 .....	149
Счетчик газа, марка СГД-G 1,6, 301-1714 .....	142		
Счетчик газа, марка СГД-G 2,5, 301-1715 .....	142		
Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6, 301-1716 .....	142		
Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5, 301-1717 .....	142		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей, 301-6562 .....	56		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей, 301-6563 .....	56		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей, 301-6564 .....	56		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей, 301-6565 .....	56		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм, 301-6570 .....	56		



Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-200, 301-3318 ..	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-25, 301-3151 ....	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-250, 301-3319 ..	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-32, 301-3152 ....	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-40, 301-3153 ....	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-50, 301-3312 ....	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-65, 301-3313 ....	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957 .....	149	Счетчик холодной воды, марка BCX-80, 301-3314 ....	55
Счетчик тепла, марка TCP - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958 .....	149	Счетчик холодной воды, марка OCBX-25, 301-3154..	55
Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм, 301-7380 .....	56	Счетчик холодной воды, марка OCBX-32, 301-3155..	55
Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164 .....	56	Счетчик холодной воды, марка OCBX-40, 301-3156..	55
Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169 .....	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170 .....	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171 .....	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172 .....	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B, 301-3173 .....	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C, 301-3175 .....	56	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B, 301-3174 .....	56	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C, 301-3176 .....	56	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378 .....	55
Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190, 301-3177 .....	56	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379 .....	55
Счетчик холодной воды, марка MTK-25, 301-3157 ....	55	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166 .....	55
Счетчик холодной воды, марка MTK-32, 301-3158 ....	55	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм, 301-8376 .....	148
Счетчик холодной воды, марка MTK-40, 301-3159 ....	56	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм, 301-8377 .....	148
Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25, 301-3160 .....	56	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм, 301-8378 .....	148
Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32, 301-3161 .....	56	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода, 301-7566 .....	138
Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40, 301-3162 .....	56	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час, 301-8382 .....	8
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179 .....	56	Тепловычислитель ВКТ-5, 301-8379 .....	153
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178 .....	56	Тепловычислитель ВКТ-7-01, 301-8380 .....	153
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180 .....	56	Тепловычислитель ВКТ-7-03, 301-8381 .....	153
Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens, 301-3185 .....	56	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-023, 6 каналов выхода, 301-0899 .....	153
Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens, 301-3186 .....	56	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-024, 9 каналов выхода, 301-0900 .....	153
Счетчик холодной воды, марка BCX-100, 301-3315....	55	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-032, 3 канала выхода, 301-0898 .....	153
Счетчик холодной воды, марка BCX-125, 301-3316....	55	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт, 301-8428 .....	10
Счетчик холодной воды, марка BCX-15, 301-3140.....	55	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21,B21), 301-8625 .....	10
Счетчик холодной воды, марка BCX-150, 301-3317....	55	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х, 301-6579 .....	10
		Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х, 301-6581 .....	10

[illegible]



[illegible]

вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6520.....	151
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6521.....	151
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6522.....	151
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6523.....	151
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.), 301-6524.....	151
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8408 .....	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8400 .....	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8409 .....	153
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8401 .....	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8404 .....	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8402.....	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8403.....	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8406.....	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8407.....	152
Терминал концевой, 'КТ-11', 302-1214 .....	217
Терминал промежуточный, 'КТ-12/Ш', 302-1215 .....	217
Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном, 301-7279.....	146
Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С), 301-6832.....	146
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), 301-7172 .....	146
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5), 301-7173 .....	146
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5), 301-7171 .....	146
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм, 301-7177 .....	146
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм, 301-7178 .....	146
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм, 301-7179 .....	146
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм, 301-7174 .....	146
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм, 301-7175 .....	146
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64	

кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм, 301-7176 .....	146	260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634.....	163
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе, 301-7276.....	146	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635.....	163
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе, 301-7277.....	146	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М, 301-7852.....	161
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467.....	146	Тройник размером 1", 302-1476 .....	220
Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С, 301-7278 .....	146	Тройник размером 1/2", 302-1474 .....	220
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара), 301-0789 .....	153	Тройник размером 3/4", 302-1475 .....	220
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара), 301-0790 .....	153	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6625.....	86
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара), 301-0787 .....	153	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6626 .....	86
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара), 301-0788 .....	153	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6627 .....	86
Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632 .....	185	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм, 301-6628 .....	86
Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633 .....	185	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6623 .....	86
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ), 301-6830 .....	161	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6624 .....	86
Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке, 301-7851.....	161	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5880	82
Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления, 301-7785 .....	185	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5879 .....	82
Ткань фильтрующая, 301-1750 .....	163	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм, 301-7557	137
Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334 .....	215	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм, 301-5838 .....	81
Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335 .....	215	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм, 301-5837 .....	81
Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336 .....	215	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь, 301-5868.....	82
Топочные дверки, 301-1506 .....	144	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, 301-5867 .....	82
Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм, 301-8448.....	163	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь, 301-5866.....	82
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1646.....	163	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, 301-5865 .....	82
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1645.....	163	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка, 301-5894.....	82
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1644.....	163	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5893 .....	82
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1643.....	163		
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636 .....	163		
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637 .....	163		
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером			



Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка, 301-5896 .....	82	сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6474.....	85
Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5895 .....	82	Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм, 301-6479.....	85
Труба водосточная МП, размер 76х102х2000 мм, 301-5836 .....	81	Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм, 301-6478.....	85
Труба водосточная МП, размер 76х102х3000 мм, 301-5835 .....	81	Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм, 301-6477.....	85
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6465 .....	85	Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм, 301-6476.....	85
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм, 301-6462 .....	85	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм, 301-8447 .....	146
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6463 .....	85	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь, 301-5870.....	82
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6464 .....	85	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет, 301-5869 .....	82
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6468 .....	85	Труба соединительная, 301-0036.....	83
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6466 .....	85	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм, 301-8290 .....	146
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6467 .....	85	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м, 301-6692 .....	146
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6471 .....	85	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м, 301-6693 .....	146
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6469 .....	85	Трубка контрольная, 301-3281 .....	147
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6470 .....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301-3278.....	131
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6475 .....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301-3279.....	131
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6472 .....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301-3280.....	131
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6473 .....	85	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301-3275.....	130
		Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301-3276.....	130
		Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301-3277.....	130
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм, 301-8589 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм, 301-8590 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм, 301-8591 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм, 301-8592 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм, 301-8593 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм, 301-8594 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм, 301-8595 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм, 301-8596 .....	147
		Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм, 301-8597 .....	147

Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм, 301-8598 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм, 302-1312 .....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм, 301-8599 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм, 302-1313 .....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм, 301-8600 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм, 302-1314 .....	221
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм, 302-1315 .....	221
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм, 302-1316 .....	221
Трубки защитные гофрированные, 301-1380 .....	147	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320 .....	221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325 .....	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321 .....	221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, 302-1399 .....	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322 .....	221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324 .....	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323 .....	221
Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111 .....	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256 .....	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255 .....	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302-3290 .....	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, 302-3340 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302-3291 .....	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм, 302-3341 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302-3292 .....	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм, 302-3342 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302-3288 .....	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, 302-3339 .....	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм, 302-3293 .....	221	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм, 302-3362 .....	222
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302-3289 .....	221		
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм, 302-1311 .....	221		



Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь, 301-5855.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм, 301-4834.....	79
Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5854.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм, 301-4835.....	79
Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5857.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм, 301-4836.....	79
Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм, 301-5833.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм, 301-4837.....	79
Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм, 301-5830.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм, 301-4838.....	79
Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь, 301-5853.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм, 301-4839.....	79
Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5852.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм, 301-4840.....	79
Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5856.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм, 301-4841.....	79
Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, 301-5832.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм, 301-2297.....	78
Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5902.....	82	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2298.....	78
Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5901.....	82	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2299.....	78
Угольник Н-В размером 1', 302-1473.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2300.....	78
Угольник Н-В размером 1/2', 302-1471.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2301.....	78
Угольник Н-В размером 3/4', 302-1472.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм, 301-2302.....	78
Угольники прямые, 302-3246.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм, 301-2303.....	78
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм, 301-8601.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм, 301-2304.....	78
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм, 301-8602.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм, 301-2305.....	78
Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм, 301-6687.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2306.....	78
Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм, 301-6688.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2307.....	78
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм, 301-3272.....	131	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм, 301-3118.....	81
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм, 301-3273.....	131	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным	
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм, 301-3274.....	131		
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм, 301-3269.....	131		
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм, 301-3270.....	131		
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм, 301-3271.....	131		
Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01, 301-7400.....	92		
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470.....	140		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм, 301-4831.....	78		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм, 301-4832.....	79		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм, 301-4833.....	79		









исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2383.....	80	шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1431.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2384.....	80	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1432.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2385.....	80	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1433.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм, 301-2386.....	80	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1434.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм, 301-2387.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм, 301-2388.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм, 301-2389.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2390.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2391.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885.....	223
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2, ДЛ-2.5, В-0.8, 302-1210.....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886.....	223
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5, ДЛ-2.8, В-0.8, 302-1211.....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895.....	223
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7, ДЛ-3.1, В-0.8, 302-1212.....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896.....	223
Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1428.....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм, 302-0897.....	223
Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1429.....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887.....	223
Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1430.....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888.....	223
Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889.....	223

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0772.....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0773.....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0774.....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0775.....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0776.....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0758	180
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм, 302-0899 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0761.....	180
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм, 302-0900 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0763.....	180
Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464.....	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0765.....	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2, 301-7408 .....	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0766.....	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4, 301-7409 .....	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0767.....	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5, 301-7410 .....	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0768.....	181
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6, 301-7411 .....	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со	
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8, 301-7412 .....	147		
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 .....	183		
Умывальник 'Дачный' с пластиковой мойкой и рукомойником, 301-7390.....	183		
Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм, 301-8318 .....	183		
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0819	182		



[illegible]

[illegible]



Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0868 .....	183
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0869 .....	183
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0870 .....	183
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0757 .....	180
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0715 .....	179
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0716 .....	179
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0717 .....	179
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0718 .....	179
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0719 .....	179
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм, 301-0701 .....	179
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0704 .....	179

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0692 .....	179	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм, 301-8319.....	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0693 .....	179	Унитаз-компакт 'Комфорт', 301-1521 .....	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0694 .....	179	Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904.....	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580х435х215 мм, 301-0879 .....	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909 .....	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650х590х180 мм, 301-0880 .....	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902.....	175
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650х590х180 мм, 301-0877 .....	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901... ..	175
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000, 301-7456 .....	173	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906.....	176
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000, 301-7461 .....	174	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903 .....	175
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000, 301-7462 .....	174	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....	175
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500, 301-7457 .....	173	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS, 301-8644 .....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000, 301-7463 .....	174	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS, 301-8645 .....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000, 301-7464 .....	174	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS, 301-8648 .....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500, 301-7458 .....	173	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS, 301-8647 .....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000, 301-7459 .....	173	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS, 301-8646 .....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000, 301-7465 .....	174	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS, 301-8643 .....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500, 301-7455 .....	173	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS, 301-8642 .....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000, 301-7466 .....	174	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8666 .....	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000, 301-7460 .....	174	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8665 .....	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, 302-0640 .....	216	Установка приточная 'Remak' BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8662 .....	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50, 302-0641 .....	216	Установка приточная 'Remak' BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8663 .....	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80, 302-0642 .....	216	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8664 .....	9
Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный 'Евро' с ножным педальным спуском, 301-7792....	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8671 .....	9
		Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8667 .....	9

Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8672 .....	9
Установка приточная 'Systemair' F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами, 301-8670 .....	9
Установка приточная 'Systemair' TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе, 301-7524 .....	8
Установка приточная 'Systemair' правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L, 301-8669 .....	9
Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8668 .....	9
Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8640 .....	8
Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8639 .....	8
Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8641 .....	8
Установка приточная VS-75-L-Y/S, 301-8683 .....	8
Установка приточная 'Компакт 1109M', расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт, 301-84499 .....	9
Установка приточная 'Компакт 1112M', расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт, 301-7962 .....	9
Установка приточная 'Компакт 1115M', расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт, 301-8450 .....	9
Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7481 .....	8
Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7482 .....	8
Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7483 .....	8
Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7484 .....	8
Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием, 301-7485 .....	8
Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7486 .....	8
Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием, 301-7487 .....	8
Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7488 .....	8
Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7489 .....	8
Установка приточная 'Стандарт-100', расход приточного воздуха 2650 м3/час, 301-7988 .....	9
Установка приточная 'Стандарт-150', расход приточного воздуха 3000 м3/час, 301-7989 .....	9
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736 .....	216
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом, 301-5904 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo, 301-5919 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом, 301-5903 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5918 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом, 301-5908 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo, 301-5923 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом, 301-5907 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5922 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом, 301-5906 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo, 301-5921 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом, 301-5905 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5920 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом, 301-5910 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo, 301-5925 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом, 301-5909 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5924 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом, 301-5912 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo, 301-5927 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом, 301-5911 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5926 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом, 301-5914 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo, 301-5929 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом, 301-5913 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5928 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом, 301-5916 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo, 301-5931 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом, 301-5915 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5930 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом, 301-5917 .....	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo, 301-5932 .....	9
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM, 301-7441 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT, 301-7440 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM, 301-7443 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT, 301-7442 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM, 301-7445 .....	173



Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT, 301-7444 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM, 301-7447 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT, 301-7446 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM, 301-7449 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT, 301-7448 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM, 301-7439 .....	173
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT, 301-7438 .....	173
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час, 301-8433 .....	173
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л, 301-7452 .....	173
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7453 .....	173
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7454 .....	173
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л, 301-7450 .....	173
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л, 301-7451 .....	173
Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463, 301-8284 .....	173
Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт, 301-3000	134
Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт, 301-2998 ..	134
Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт, 301-2999 ..	134
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк диаметром 20 мм, 301-7414 ....	147
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк16 диаметром 20 мм, 301-7416	147
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк4 диаметром 20 мм, 301-7415 ..	147
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12с13бк диаметром 20 мм, 301-7413 .....	147
Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538 ....	10
Устройство отборное давления ЗК14, 301-7165 .....	147
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ, 301-7166 .....	147
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910 .....	147
Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе, 301-7423 .....	176
Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус, 301-7422 .....	176
Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1, 301-8320 .....	153
Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель), 301-7122 .....	148
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464 .....	215
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 302-1515 .....	215
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 302-1514 .....	215
Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1х16 мм, 302-1638 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1х20 мм, 302-1639 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1х25 мм, 302-1640 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1х32 мм, 302-1641 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2х16 мм, длиной 35 мм, 302-1642 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2х16 мм, длиной 50 мм, 302-1643 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2х20 мм, длиной 35 мм, 302-1644 .....	215
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2х20 мм, длиной 50 мм, 302-1645 .....	215
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1', 302-1463 .	215
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2', 302-1461 .....	215
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4', 302-1462 .....	215
Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы 'Арктика', 301-7338 .....	167
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100, 301-2995	170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311 ..	170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150, 301-2996	170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200, 301-2997	170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992 ..	170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312 ..	170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40, 301-2993 ..	170
Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65, 301-2994 ..	170
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203	170

Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204170	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205170	фильтрующим материалом ФРНК-1
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869.170	производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2048
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870.170	..... 164
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202.170	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263.170	фильтрующим материалом ФРНК-1
Фильтр отстойник диаметром 25 мм, 301-7379 ..... 170	производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2042
Фильтровальная система для заглубления в землю	..... 164
OASE Biotec 10.1, 301-6802 ..... 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтровальная система для заглубления в землю	фильтрующим материалом ФРНК-1
OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803..... 173	производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2049
Фильтровальная система для заглубления в землю	..... 164
OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804..... 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтровальная система для заглубления в землю	фильтрующим материалом ФРНК-1
OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805..... 173	производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2050
Фильтровальная система для заглубления в землю	..... 164
OASE Biotec 5.1, 301-6801 ..... 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтровальная система для заглубления в землю	фильтрующим материалом ФРНК-1
OASE Filtoskim 12000, 301-6812 ..... 173	производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2043
Фильтровальная система для заглубления в землю	..... 164
OASE Proficlear Screendrive, 301-6811 ..... 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтровальная система для заглубления в землю	фильтрующим материалом ФРНК-1
OASE Proficlear M1, 301-6806 ..... 173	производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2044
Фильтровальная система для заглубления в землю	..... 164
OASE Proficlear M2, 301-6807 ..... 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтровальная система для заглубления в землю	фильтрующим материалом ФРНК-1
OASE Proficlear M3, 301-6808 ..... 173	производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2045
Фильтровальная система для заглубления в землю	..... 164
OASE Proficlear M4, 301-6809 ..... 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
Фильтровальная система для заглубления в землю	фильтрующим материалом ФРНК-1
OASE Proficlear M5, 301-6810 ..... 173	производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2046
Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax	..... 164
ECO (OASE), 301-6800..... 173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16	производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2031
кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2',	..... 164
301-6914 ..... 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16	производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2037
кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4',	..... 164
301-6915 ..... 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16	производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2038
кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1',	..... 164
301-6916..... 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16	производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2032
кгс/см2), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1	..... 164
1/4', 301-6917 ..... 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16	производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2039
кгс/см2), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1	..... 164
1/2', 301-6918 ..... 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16	производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2040
кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2',	..... 164
301-6919 ..... 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал	производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2033
ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2,	..... 164
301-2030..... 163	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2034
фильтрующим материалом ФРНК-1	..... 164
производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2041	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
..... 164	производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2035
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным	..... 164
фильтрующим материалом ФРНК-1	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2047	производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2036
..... 164	..... 164

Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм, 301-2286 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм, 301-2287 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм, 301-2288 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм, 301-2289 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм, 301-2290 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм, 301-2291 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм, 301-2292 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм, 301-2293 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм, 301-2294 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм, 301-2295 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм, 301-2296 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм, 301-2283 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм, 301-2284 .....	164
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм, 301-2285 .....	164
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм, 301-0641 .....	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм, 301-0642 .....	171
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм, 301-0643 .....	171
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301-0638 .....	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301-0639 .....	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301-0640 .....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2', 301-8571 .....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4', 301-8570 .....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1', 301-8569 .....	170

Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2', 301-8567 .....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2', 301-8572 .....	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4', 301-8568 .....	170
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 301-8423 .....	173
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217 .....	170
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218 .....	170
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 500х250 мм, длиной 525 мм, 301-7467 .....	167
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 600х300 мм, длиной 525 мм, 301-7468 .....	167
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 800х500 мм, длиной 680 мм, 301-7469 .....	167
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм, 301-3350 .....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм, 301-3351 .....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-3352 .....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-3353 .....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-3354 .....	170
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-3355 .....	170
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2', 301-6920 .....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4', 301-6921 .....	171
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1', 301-6922 .....	171

[illegible]



Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7705 .....	172
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7706 .....	172
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7707 .....	172
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7708 .....	172
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7709 .....	172
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7710 .....	172
Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм, 301-1738.....	170
Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739.....	170
Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737 .....	170
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм, 301-5085.....	164
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм, 301-5096.....	164
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм, 301-5107.....	165
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм, 301-5086.....	164
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм, 301-5097.....	165
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм, 301-5108.....	165
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм, 301-5087.....	164
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм, 301-5098.....	165
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм, 301-5109.....	165
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм, 301-5088.....	164
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм, 301-5099.....	165
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм, 301-5110.....	165
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм, 301-5090.....	164



[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм, 301-5172 .....	167	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340 .....	136
Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм, 301-5183 .....	167	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341 .....	136
Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029 .....	170	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342 .....	136
Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4, 301-0645 .....	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343 .....	136
Фитинг для счетчика газа ВК-G10, 301-0480 .....	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344 .....	136
Фитинг для счетчика газа ВК-G16, 301-0481 .....	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7345 .....	137
Фитинг для счетчика газа ВК-G25, 301-0482 .....	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7346 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100х150 мм, 301-7863 .....	135	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7347 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100х200 мм, 301-7864 .....	135	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7348 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150х150 мм, 301-7865 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм, 301-7362 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х200 мм, 301-7866 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм, 301-7363 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х300 мм, 301-7867 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7349 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200х400 мм, 301-7868 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм, 301-7364 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250х400 мм, 301-7869 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7350 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250х500 мм, 301-7870 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм, 301-7365 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х300 мм, 301-7871 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм, 301-7366 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х400 мм, 301-7872 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7351 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300х500 мм, 301-7873 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7352 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х400 мм, 301-7874 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7353 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400х500 мм, 301-7875 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7354 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х600 мм, 301-7876 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7355 .....	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600х800 мм, 301-7877 .....	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7356 .....	137
Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7553 .....	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7357 .....	137
Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096 .....	184	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм, 301-7358 .....	137
Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м <sup>3</sup> /час, 301-8435 .....	146	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм, 301-7359 .....	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2'x1', 301-8587 .....	155	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм, 301-7360 .....	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x1', 301-8586 .....	155	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм, 301-7361 .....	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x3/4', 301-8585 .....	155	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС), 301-7941 .....	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 301-8583 .....	155	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС), 301-7942 .....	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 301-8584 .....	155	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС), 301-7943 .....	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1/2', 301-8582 .....	155		

Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС), 301-7944 .....	135
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС), 301-7945 .....	135
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС), 301-7946 .....	135
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС), 301-7947 .....	135
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС), 301-7948 .....	135
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС), 301-7949 .....	135
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС), 301-7950 .....	135
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1742 .....	220
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1741 .....	220
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2', 301-1269 .....	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4', 301-1210 .....	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 1', 301-1209 ..	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 2', 301-1270 ..	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4', 301-1208	136
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм, 301-5812 .....	136
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм, 301-5813 .....	136
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм, 301-5814 .....	136
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5815 .....	136
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм, 301-5816 .....	136
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм, 301-5817 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, 301-5609.	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм, 301-5610.	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм, 301-5601.....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм, 301-5602.....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, 301-5603.....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, 301-5604 ....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5605 ....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, 301-5606 ....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм, 301-5607 ....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм, 301-5608 ....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм, 301-5803 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, 301-5804 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5805 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм, 301-5806 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, 301-5807 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5808 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм, 301-5809 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм, 301-5810 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм, 301-5811 .....	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм, 301-6617.....	137
Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм, 301-6618.....	137
Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм, 301-6619.....	137
Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм, 301-6620.....	137
Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм, 301-6621 .....	137
Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм, 301-6622 .....	137
Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7552 .....	137
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм, 301-7154 .....	136
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм, 301-7155 .....	136
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм, 301-7156 .....	136
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм, 301-7157 .....	136

Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075 .....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076 .....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 301-7161 .....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077 .....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 301-7162 .....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301-1119 .....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 301-7160 .....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078 .....	174
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098.....	135	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079 .....	174
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097.....	135	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080 .....	174
Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039 .....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3071 .....	174
Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038 .....	135	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3072 .....	174
Хомуты для крепления труб, 301-0040 .....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3073 .....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3074 .....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081.....	174
Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588 .....	155	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089.....	174
Циклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107 .....	174	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм, 301-5818 .....	175
Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110 .....	174	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм, 301-5819 .....	175
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111 .....	174		
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112 .....	174		
Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113 .....	174		
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108 .....	174		
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109 .....	174		
Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.....	176		
Чистка стальная, 301-0037 .....	83		
Шатунно-поршневая группа ФВ-6, 301-3344.....	155		
Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП, 301-7563 .....	138		

Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094 .....	175	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм, 301-8466.....	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм, 301-5820 .....	175	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм, 301-8626 .....	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм, 301-5821 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3090 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм, 301-5822 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-5823 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3091 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-5824 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3092 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм, 301-5825 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3093 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222 .....	175	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097.....	175	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098.....	175	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826 .....	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099.....	175	Шафы духовые, 301-1503 .....	144
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100.....	175	Шафы металлические для баллонов, 301-1742.....	83
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101.....	175	Шафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	216
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102.....	175	Штанга душевая длиной до 1 м, 301-7275 .....	184
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096.....	175	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм, 301-8627 .....	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	175	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм, 301-8302.....	155
		Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм, 301-8301....	155
		Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746 .....	195
		Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744 .....	195
		Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745 .....	195
		Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695 .....	54
		Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696.....	54
		Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697.....	54
		Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698.....	54
		Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699.....	54
		Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700.....	54
		Шумоглушители для круглых воздухопроводов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701 .....	54



Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702 .....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703 .....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704 .....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705 .....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706 .....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707 .....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708 .....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR, 301-6725.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6726.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6727.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6728.....	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6729.....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR, 301-6735 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR, 301-6736 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR, 301-6737 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717.....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709.....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС, 301-6710.....	54

Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715 .....	54
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716 .....	54
Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910 ...	55
Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911 ...	55
Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912 ...	55
Шумоглушители крышные SSD 450/500, 301-7913 ...	55
Шумоглушители крышные SSD 560/630, 301-7914 ...	55
Шумоглушители крышные SSD 710, 301-7915 .....	55
Шумоглушители крышные SSD 800/900, 301-7916 ...	55
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1, 302-0118....	216
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2, 302-0119....	216
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3, 302-0120....	216
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4, 302-0121 ....	216
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5, 302-0122....	216
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302-1099.....	215
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302-1100.....	215
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302-1101.....	215
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302-1102.....	215
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6075 .....	14
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6076.....	14
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6077 .....	15
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6078 .....	15
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей), 301-6080 .....	15
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6079 .....	15
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6081 .....	15
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific	

[illegible]



[illegible]



[illegible]



Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм, 301-5947 .....	11
Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм, 301-5939 .....	11
Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм, 301-5948 .....	11
Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм, 301-5940 .....	11
Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм, 301-5949 .....	11
Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм, 301-5941 .....	11
Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм, 301-5950 .....	11
Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм, 301-5942 .....	11
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм, 301-5956 .....	12
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм, 301-5957 .....	12
Электроводонагреватели проточные, четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм, 301-5958 .....	12
Электроводонагреватели проточные, четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм, 301-5959 .....	12
Электроводонагреватели проточные, четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм, 301-5960 .....	12
Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт, 301-8427 .....	15
Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7963 .....	121
Электропривод AST04.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7670 .....	121
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2113 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2114 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2115 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2320 .....	214

Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2321 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2322 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2319 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2099 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2100 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2101 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2098 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2116 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2117 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2118 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм, 302-2119 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм, 302-2120 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм, 302-2121 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм, 302-2122 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2324 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2325 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2326 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм, 302-2327 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм, 302-2328 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм, 302-2329 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм, 302-2330 .....	214

Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм, 302-2331.....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2323 .....	214
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2103 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2104.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2105.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм, 302-2106.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм, 302-2107.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм, 302-2108.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм, 302-2109.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм, 302-2110.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2102 .....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм, 302-2111.....	213
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм, 302-2112.....	213
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем, 301-6875 .....	121
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем, 301-6876 .....	121
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем, 301-6877 .....	121
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic, 301-6867	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной, 301-7586.....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной, 301-7587 .....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25, 301-6824.....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322.....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588 .....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм, 301-8321 .....	121
Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм, 301-8330.	146
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301-6869.....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6868.....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением, 301-6871.....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6870 .....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5, 301-6872.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3120, 301-0983.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3130 Inova, 301-0980 .....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3562, 301-0985.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3565, 301-0986.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3568, 301-0987.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3640, 301-0981.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3642, 301-0982.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3650 MAX, 301-0984 .....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-R, 301-0988.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS Everis, 301-0991.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS, 301-0989.....	161
Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS-K, 301-0990.....	161

## Содержание

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.....	3
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия.....	3
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия .....	3
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные .....	3
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные .....	10
Группа: Баки и поддоны для воды .....	15
Группа: Баки расширительные и конденсационные .....	16
Группа: Баллоны для сжиженных газов .....	17
Группа: Вентиляторы.....	17
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	49
Группа: Водомеры (счетчики).....	55
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники .....	56
Группа: Воронки.....	81
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн .....	81
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж .....	81
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект .....	82
Группа: Газогорелочное оборудование .....	82
Группа: Гребенки паро-водораспределительные .....	83
Группа: Грязевики.....	83
Группа: Дефлекторы .....	84
Группа: Диафрагмы камерные .....	85
Группа: Дымоход.....	85
Группа: Заглушки .....	86
Группа: Заслонки.....	87
Группа: Затворы .....	88
Группа: Зонты .....	90
Группа: Калориферы .....	91
Группа: Камеры .....	92
Группа: Клапаны .....	93
Группа: Компенсаторы .....	121
Группа: Конвекторы отопительные .....	124
Группа: Кондиционеры.....	129
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	130
Группа: Котлы .....	131
Группа: Крепления .....	134
Группа: Мусоропровод .....	137
Группа: Насосы.....	138
Группа: Отсосы.....	141
Группа: Плиты газовые.....	141
Группа: Счетчики газовые .....	142
Группа: Полотенцесушители.....	142
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	144
Группа: Приборы печные .....	144
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы .....	145
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа .....	155
Группа: Регистры отопительные .....	161
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов .....	162
Группа: Трапы .....	163
Группа: Фильтры .....	163
Группа: Циклоны.....	174
Группа: Шиберы .....	174
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие .....	175
Группа: Бачки смывные .....	175
Группа: Биде, унитазы, писсуары .....	175
Группа: Ванны .....	176
Группа: Кабины и поддоны душевые .....	177
Группа: Мойки и умывальники.....	177
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие .....	183
Группа: Раковины .....	184
Группа: Смесители .....	185

Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....	186
Группа: Вентили .....	186
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	192
Группа: Задвижки .....	192
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....	196
Группа: Краны .....	197
Группа: Прочие элементы .....	214
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....	216
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем ....	217
Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....	217
Группа: Трубопроводы .....	221
Группа: Трубопроводы обвязки .....	222
Группа: Трубы сливные .....	222
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	222
Алфавитный указатель .....	225